



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Danuri, M. Informatika, J. Teknologi, and C. Semarang, “PERKEMBANGAN DAN TRANSFORMASI TEKNOLOGI DIGITAL.”
- [2] Z. Zulkifli, “Sistem Pendeteksi Penyakit Tanaman Padi Berbasis Artificial Intelligence,” *J. Tika*, vol. 6, no. 03, pp. 260–269, 2021, doi: 10.51179/tika.v6i03.813.
- [3] R. Hariyanto and K. Sa’diyah, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2018, doi: 10.31328/jointecs.v3i1.500.
- [4] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [5] D. Rani Febriyanti and H. Irawan, “Penerapan Sistem Informasi Audit Mutu Internal Berbasis Web Guna Meningkatkan Efisiensi Kerja Studi Kasus: Lembaga Penjaminan Mutu Universitas Budi Luhur,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 474–480, 2020, doi: 10.36080/idealisis.v3i1.2147.
- [6] E. Maria, F. Fadlin, and M. Taruk, “Diagnosis penyakit tanaman padi menggunakan metode Promethee,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 15, no. 1, p. 27, 2020.
- [7] D. P. Raharjo, A. D. Cahyani, and B. K. Khotimah, “Penyakit Padi Dengan Metode Bayesian,” vol. 8, no. 1, 2019.
- [8] I. Majid, “Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Dan Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Theorema Bayes,” 2021.
- [9] A. S. Sembiring *et al.*, “Implementation of Certainty Factor Method for Expert System,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1255, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1255/1/012065.

- [10] C. Jiang, W. Fan, N. Yu, and E. Liu, "Spatial modeling of gully head erosion on the Loess Plateau using a certainty factor and random forest model," *Sci. Total Environ.*, vol. 783, p. 147040, 2021, doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.147040.
- [11] M. K. & D. V. S. T. Sutojo, SSi, M. Kom, Edy Mulyanto, SSi, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta : C.V Andi Offset, 2010.
- [12] S. K. Kusriani, *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Penerbit Andi, 2006.
- [13] B. Herawan Hayadi, *Sistem Pakar*. 2018. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=rNxiDwAAQB AJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=sistem+pakar+adalah&ots=6YUchyT xm-&sig=BqqFU7it2heVHy-B12dw99QF7Zo&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem pakar adalah&f=false
- [14] H. Fahmi, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web," *MATICS*, vol. 11, no. 1, p. 27, Oct. 2019, doi: 10.18860/mat.v11i1.7673.
- [15] S. Alim, P. P. Lestari, and R. Rusliyawati, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 26, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.798.
- [16] A. D. Andini and T. Arifin, "Implementasi Algoritma K-Medoids Untuk Klusterisasi Data Penyakit Pasien Di Rsud Kota Bandung," *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 128–138, 2020, doi: 10.51977/jti.v2i2.247.
- [17] "Padi," *Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas*. Id.Wikipedia.Org. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Padi>.
- [18] Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, and Yohanis Yan Makabori, "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*)

- L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari,” *Pros. Semin. Nas. Pembang. dan Pendidik. Vokasi Pertan.*, vol. 2, no. 1, pp. 325–332, 2021, doi: 10.47687/snppvp.v2i1.191.
- [19] W. Hafni *et al.*, *Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Agens Hayati (AH) pada Tanaman Padi*. 2019.
- [20] P. Purwadi and A. H. Nasyuha, “Implementasi Teorema Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Hawar Daun Bakteri (Kresak) Dan Penyakit Blas Tanaman Padi,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 777, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4350.
- [21] P. A. R. U. Bernatal Saragih, *Pembangunan Pertanian*. Deepublish, 2021.
- [22] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [23] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” pp. 48–53, 2020.
- [24] A. P. Basuki, *Konsep Implementasi Pemrograman LARAVEL 5*. Yogyakarta: Lokomedia, 2016.
- [25] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [26] C. Trisianto, “Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. 12, pp. 7–21, 2018.
- [27] I. D. Apriyanti, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI

PENGEPUL RONGSOK BERBASIS WEBSITE PADA UD. BERKAH LIMBAH.” Politeknik Negeri Cilacap, pp. 1–224, 2021.

- [28] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, “Analisa Perancangan Sistem Informasi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1–90, 2019.
- [29] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [30] M. Sukamto, R. A., & Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” Bandung, 2013.
- [31] Engel, “Pengantar Basis Data,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, 2014.
- [32] N. Govinda, Y. Supit, and B. Baharuddin, “Prototype Pengiriman Notifikasi Penerima Paket Berbasis Esp8266,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 46–51, 2022, doi: 10.51876/simtek.v7i1.122.
- [33] C. Puji Agustina and Z. Arif, “Implementasi Whatsapp Gateway Pada Sistem Pelayanan Donor Darah Whatsapp Gateway Implementation in Blood Donation Service System,” *JACIS J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 02, pp. 100–107, 2022.
- [34] S. Hamza and E. Gunawan, “Analisis User Experience Terhadap Website Progrez, Cloud dengan Metode Usability Testing,” *J. PRODUKTIF*, vol. 6, no. 2, pp. 557–565, 2022.
- [35] F. Kesuma Bhakti, I. Ahmad, and Q. J. Adrian, “Perancangan User Experience Aplikasi Pesan Antar Dalam Kota Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- [36] M. I. Solehudin and G. Gunawansyah, "Sistem Pakar Diagnosis Dini Penyakit Mulut Dan Gigi Pada Manusia Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Android," *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 4, p. 333, 2022, doi: 10.32897/sobat.2022.4.0.1939.



LAMPIRAN

A. LAMPIRAN SURAT IJIN OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telepon: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

Nomor : [04] /PL.43/PK.03.08/2022

Cilacap, 31 Januari 2022

Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada Yth.

Badan Penyuluhan Kec. Ajibarang

Di – Tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Badan Penyuluhan Kec. Ajibarang pada tanggal 2 Februari 2022 . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Zaroh Khoerunisa	20.01.02.006	Teknik Informatika

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan Yth :

1. Direktur (sebagai laporan).
2. Ka. Jurusan Teknik Informatika.
3. Arsip

B. LAMPIRAN HASIL WAWANCARA

HASIL WAWANCARA

Narasumber : Muflikhatun Nurbaeti

Tempat : Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Ajibarang

No	Tanggal	Pembahasan
1	4 Maret 2022	<ol style="list-style-type: none">1. Konsultasi yang dilakukan oleh masyarakat di beberapa desa di Kecamatan Ajibarang mengenai penyakit tanaman padi yang masih dilakukan dengan cara petugas penyuluhan datang langsung ke acara kelompok tani atau datang langsung ke lahan pertanian yang terjangkit penyakit.2. Terbatasnya jumlah petugas penyuluhan sehingga tidak meratanya informasi mengenai apa saja gejala dan penyakit yang menyerang tanaman padi. Sehingga menyulitkan petani untuk menerima solusi terbaik dalam menangani tanaman padi yang terserang penyakit.
2	5 Juli 2022	Data pelengkap seperti data desa dan data gapoktan disetiap wilayah Ajibarang
3	3 Juni 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Rules mengenai nilai keyakinan tentang suatu gejala dan penyakit dari pakar2. Saran atau solusi dari setiap penyakit tanaman padi3. Nilai keyakinan suatu gejala terhadap pemyakit satu dengan lainnya

Ajibarang, 3 Juni 2023

Mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap

POPT Kecamatan Ajibarang



Zarah Khoerunisa



Muflikhatun Nurbaeti

C. LAMPIRAN LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

NAMA : Muflikhahur Nurbaeh

BAGIAN : ADMIN/PAKAR

1. Pengujian Fungsi Login
 Deskripsi : petani mengisi nomor hp dan *password* untuk *login* ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nomor hp dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman dashboard	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman dashboard	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nomor hp dan <i>password</i> yang salah	Muncul notif nomor hp atau <i>password</i> salah	Muncul notif nomor atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Daftar Akun
 Deskripsi : petani mengisi nama, nomor hp, email, alamat, dan *password* untuk daftar akun ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nama, nomor hp, email, alamat, dan <i>password</i>	Buat akun berhasil dan masuk ke halaman <i>login</i>	Buat akun berhasil dan masuk ke halaman <i>login</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nama, nomor hp, email, alamat, dan <i>password</i> yang tidak sesuai dengan format	Muncul <i>error message</i> nomor hp, email, alamat atau <i>password</i>	Muncul <i>error message</i> nomor atau <i>password</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Lihat Dashboard
 Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat dashboard pada menu dashboard

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu dashboard	Dapat menampilkan dashboard yang berisi jumlah data gejala, data penyakit, data konsultasi, kemudian	Dapat menampilkan dashboard yang berisi jumlah data gejala, data penyakit, data konsultasi, kemudian	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

	menampilkan data tersebut dengan bentuk grafik dan menampilkan gambar dan nama penyakit yang sering terjadi	menampilkan data tersebut dengan bentuk grafik dan menampilkan gambar dan nama penyakit yang sering terjadi	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Masukkan :
.....
.....
.....

4. Pengujian Fungsi Lihat Data Master (Tab Gejala)

Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat data gejala pada tab data master

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data master (tab gejala)	Dapat menampilkan daftar data gejala yang berisi kode dan nama gejala	Dapat menampilkan daftar data gejala yang telah tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

5. Pengujian Fungsi Tambah Gejala

Deskripsi : pada halaman data master di tab gejala disediakan tombol tambah gejala, kemudian akan menampilkan modal form tambah gejala.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data gejala seperti bentuk dan kategori gejala	Data gejala dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan <i>alert</i> 'Data gejala berhasil ditambah' kemudian sistem menampilkan daftar gejala pada halaman data master tab gejala	Data gejala tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar gejala pada halaman data master tab gejala	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan tambah data gejala seperti bentuk dan kategori gejala	Tidak ada tambah data gejala sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data gejala tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

6. Pengujian Fungsi Ubah Gejala

Deskripsi : pada halaman data master di tab gejala disediakan tombol ubah gejala, kemudian akan menampilkan modal form ubah gejala.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan perubahan data pada bentuk dan kategori gejala	Perubahan pada data gejala dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan <i>alert</i> 'Data gejala berhasil diubah' kemudian sistem menampilkan daftar gejala pada halaman data master tab gejala	Perubahan data gejala tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar gejala pada halaman data master tab gejala	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan perubahan pada bentuk dan kategori gejala	Tidak ada perubahan pada data gejala sehingga tidak ada data tersimpan ke <i>database</i>	Data gejala tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	{ [<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Hapus Data Gejala

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data gejala di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data gejala

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data gejala kemudian menekan ikon tombol hapus pada daftar data gejala yang akan dihapus	Data gejala dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notif data gejala berhasil dihapus	Data gejala berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Lihat Data Master (Tab Penyakit)

Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat data penyakit pada tab data master

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data master (tab penyakit)	Dapat menampilkan daftar data penyakit yang berisi kode, nama penyakit, detail, dan saran penyakit	Dapat menampilkan daftar data penyakit yang telah tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Masukkan :
.....
.....
.....

9. Pengujian Fungsi Tambah Penyakit

Deskripsi : pada halaman data master di tab penyakit disediakan tombol tambah penyakit, kemudian akan menampilkan modal form tambah penyakit.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data data penyakit seperti nama penyakit, detail penyakit, dan saran penyakit	Data penyakit dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan <i>alert</i> 'Data penyakit berhasil ditambah' kemudian sistem menampilkan daftar penyakit pada halaman data master tab penyakit	Data penyakit tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar penyakit pada halaman data master tab penyakit	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan tambah data penyakit	Tidak ada tambah data penyakit sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data penyakit tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

10. Pengujian Fungsi Ubah Penyakit

Deskripsi : pada halaman data master di tab penyakit disediakan tombol ubah penyakit, kemudian akan menampilkan modal form ubah penyakit.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan perubahan data data penyakit	Perubahan pada data penyakit dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan <i>alert</i> 'Data penyakit berhasil diubah' kemudian sistem menampilkan daftar penyakit pada halaman data master tab penyakit	Perubahan data penyakit tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar penyakit pada halaman data master tab penyakit	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Tidak melakukan perubahan pada data penyakit	Tidak ada perubahan pada data penyakit sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data penyakit tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Masukkan :

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Hapus Data Penyakit

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data penyakit di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data penyakit

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data penyakit kemudian menekan ikon tombol hapus pada daftar data penyakit yang akan dihapus	Data penyakit dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notif data penyakit berhasil dihapus	Data penyakit berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Lihat Data Master (Tab Aturan CF)

Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat data aturan cf pada tab data master

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data master (tab aturan cf)	Dapat menampilkan daftar data aturan cf yang berisi nama penyakit, nama gejala, dan nilai MB	Dapat menampilkan daftar data aturan cf yang telah tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Tambah Aturan cf

Deskripsi : pada halaman data master di tab aturan cf disediakan tombol tambah aturan cf, kemudian akan menampilkan modal form tambah aturan cf.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data aturan cf seperti nama penyakit, nama gejala, dan nilai MB	Data aturan cf dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan alert 'Data aturan berhasil ditambah' kemudian sistem	Data aturan cf tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar aturan cf pada	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

	menampilkan daftar aturan cf pada halaman data master tab aturan cf	halaman data master tab aturan cf	
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan tambah data aturan cf	Tidak ada tambah data aturan cf sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data aturan cf tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Ubah Aturan CF

Deskripsi : pada halaman data master di tab aturan cf disediakan tombol ubah aturan cf, kemudian akan menampilkan modal form ubah aturan cf.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan perubahan data aturan cf	Perubahan pada data aturan cf dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan alert 'Data aturan berhasil diubah' kemudian sistem menampilkan daftar aturan cf pada halaman data master tab aturan cf	Perubahan data aturan cf tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar aturan cf pada halaman data master tab aturan cf	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan perubahan pada data aturan cf	Tidak ada perubahan pada data aturan cf sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data aturan cf tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Hapus Data Aturan cf

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data aturan cf di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data aturan cf

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Memilih data aturan cf kemudian menekan ikon tombol hapus pada daftar data aturan cf yang akan dihapus	Data aturan cf dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notif data aturan cf berhasil dihapus	Data aturan cf berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Masukkan :

.....

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Lihat Data Konsultasi

Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat data riwayat konsultasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data konsultasi	Dapat menampilkan daftar data riwayat konsultasi yang telah dilakukan oleh petani	Dapat menampilkan daftar data riwayat konsultasi yang telah tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Lihat Data Hasil Konsultasi

Deskripsi : setelah melakukan lihat data riwayat konsultasi, kemudian *admin/pakar* menekan tombol lihat data pada halaman tersebut maka sistem akan menampilkan data konsultasi dari pengguna yang dipilih

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data konsultasi	Dapat menampilkan daftar data riwayat konsultasi yang telah dilakukan oleh petani	Dapat menampilkan daftar data riwayat konsultasi yang telah tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

18. Pengujian Fungsi Cetak Hasil Konsultasi

Deskripsi : sebelumnya telah melakukan lihat data konsultasi kemudian pada halaman lihat data hasil konsultasi, *admin/pakar* menekan tombol cetak

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol cetak pada halaman hasil konsultasi	Menampilkan data diri, pilihan gejala, hasil diagnosis, dan saran perawatan penyakit yang siap untuk di cetak	Menampilkan data diri, pilihan gejala, hasil diagnosis, dan saran perawatan penyakit yang siap untuk di cetak atau di <i>download</i> berbentuk pdf	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

	atau di <i>download</i> berbentuk pdf		
--	------------------------------------------	--	--

Masukkan :
.....
.....
.....

19. Pengujian Fungsi Kirim Hasil Konsultasi

Deskripsi : sebelumnya telah melakukan lihat data konsultasi kemudian pada halaman lihat data hasil konsultasi, admin/pakar menekan tombol cetak

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol kirim	Dapat mengirimkan notifikasi hasil diagnosis	Dapat mengirimkan notifikasi hasil diagnosis	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

20. Pengujian Fungsi Hapus Data Konsultasi

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data konsultasi di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data konsultasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data aturan cf kemudian menekan ikon tombol hapus pada daftar data aturan cf yang akan dihapus	Data aturan cf dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notifikasi data aturan cf berhasil dihapus	Data aturan cf berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

21. Pengujian Fungsi Lihat Data Informasi

Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat data informasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data informasi	Dapat menampilkan daftar data informasi seperti nama, gambar, dan sekilas informasi mengenai penyakit	Dapat menampilkan daftar data informasi yang telah tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

22. Pengujian Fungsi Tambah Informasi

Deskripsi : pada halaman data master di tab informasi disediakan tombol tambah informasi, kemudian akan menampilkan modal form tambah informasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data informasi seperti nama penyakit, nama gejala, dan nilai MB	Data informasi dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan alert 'Data informasi berhasil ditambah' kemudian sistem menampilkan daftar informasi pada halaman data informasi	Data informasi tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar informasi pada halaman data informasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan tambah data informasi	Tidak ada tambah data informasi sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data informasi tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

23. Pengujian Fungsi Ubah Informasi

Deskripsi : pada halaman data master di tab informasi disediakan tombol ubah informasi, kemudian akan menampilkan modal form ubah informasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan perubahan data informasi	Perubahan pada data informasi dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan alert 'Data informasi berhasil diubah' kemudian sistem menampilkan daftar informasi pada halaman data master tab informasi	Perubahan data informasi tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar informasi pada halaman data master tab informasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan perubahan pada data informasi	Tidak ada perubahan pada data informasi sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data informasi tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

24. Pengujian Fungsi Hapus Data Informasi

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data informasi di *database* dan selanjutnya admin akan menghapus data informasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data informasi kemudian menekan ikon tombol hapus pada daftar data informasi yang akan dihapus	Data informasi dapat dihapus baik di sistem maupun <i>database</i> serta menampilkan notifikasi data informasi berhasil dihapus	Data informasi berhasil dihapus dari <i>database</i>	[√] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

25. Pengujian Fungsi Pengaturan

Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat data pengguna dengan menekan tombol pengaturan pada *sidebar* sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol pengaturan pada <i>sidebar</i> sistem	Dapat menampilkan daftar data pengguna seperti nama, nomor hp, alamat dan <i>role</i>	Dapat menampilkan daftar data informasi yang telah tersimpan pada <i>database</i>	[√] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

26. Pengujian Fungsi Ubah Data Pengguna

Deskripsi : pada halaman data pengguna, kemudian admin/pakar menekan tombol ubah profil admin

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan perubahan data admin	Perubahan pada data admin dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan menampilkan <i>alert</i> 'Data pengguna berhasil diubah' kemudian sistem menampilkan daftar pengguna pada halaman data pengguna	Perubahan data pengguna tersimpan ke <i>database</i> dan sistem menampilkan <i>sweetalert</i> kemudian sistem menampilkan daftar pengguna pada halaman data pengguna	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak melakukan perubahan pada data pengguna	Tidak ada perubahan pada data pengguna sehingga tidak ada data yang tersimpan ke <i>database</i>	Data pengguna tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	[√] Berhasil [] Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

27. Pengujian Fungsi *Logout* Sistem

Deskripsi : setelah selesai mengelola data, kemudian admin/pakar menekan tombol keluar

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol keluar	Setelah menekan tombol keluar maka sistem akan menampilkan <i>sweetalert</i> jika pengguna memilih pilihan 'ya' maka sistem akan mengarahkan ke halaman <i>landing page</i>	Sistem akan menampilkan <i>landing page</i>	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak menekan tombol keluar	Setelah menekan tombol keluar maka sistem akan menampilkan <i>sweetalert</i> jika pengguna memilih pilihan 'tidak' maka sistem akan mengarahkan kembali ke halaman yang sedang aktif	Sistem akan mengembalikan pengguna ke halaman yang sedang aktif	[√] Berhasil [] Gagal

Masukkan :
.....
.....
.....

Ajibarang, 28 Juni 2023

(Mulyikah N.)

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

NAMA : M. Firza . A

BAGIAN : PETANI

1. Pengujian Fungsi Daftar Akun
 Deskripsi : petani mengisi nama, nomor hp, dan *password* baru yang akan digunakan pada form *login* untuk masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nomor hp, password, dan konfirmasi password yang belum terdaftar di sistem	Muncul notifikasi daftar akun berhasil dan data akun masuk ke <i>database</i>	Muncul notifikasi daftar akun berhasil dan data akun masuk ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1) Masukkan nomor hp yang sudah tersedia 2) Masukkan konfirmasi <i>password</i> yang tidak sesuai dengan <i>password</i> yang diinputkan	1) Muncul notif nomor hp sudah terdaftar 2) Muncul notif <i>password</i> tidak sesuai	1) Muncul notif nomor hp sudah terdaftar 2) Muncul notif <i>password</i> tidak sesuai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Login
 Deskripsi : petani mengisi nomor hp dan *password* untuk *login* ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nomor hp dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman dashboard	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman dashboard	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nomor hp dan <i>password</i> yang salah	Muncul notif nomor hp atau <i>password</i> salah	Muncul notif nomor atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

3. Pengujian Fungsi Lihat Dashboard

Deskripsi : setelah melakukan *login* sistem kemudian lihat dashbord pada

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu dashboard	Dapat menampilkan dashboard yang berisi jumlah data gejala, data penyakit, data konsultasi, kemudian menampilkan data tersebut dengan bentuk grafik dan menampilkan gambar dan nama penyakit yang sering terjadi	Dapat menampilkan dashboard yang berisi jumlah data gejala, data penyakit, data konsultasi, kemudian menampilkan data tersebut dengan bentuk grafik dan menampilkan gambar dan nama penyakit yang sering terjadi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Konsultasi

Deskripsi : pada menu konsultasi, petani mengisi data diri berupa nama, nomor hp, dan alamat. Kemudian petani mengisi pilihan gejala penyakit yang terjadi pada penyakit tanaman padi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data diri berupa nama, nomor hp, dan alamat. Kemudian pilih gejala penyakit yang terjadi pada tanaman padi	Data diri dan pilihan gejala dapat tersimpan pada <i>database</i> lalu sistem akan melakukan proses diagnosis dan akan menampilkan halaman hasil diagnosis penyakit tanaman padi	Data kriteria tersimpan ke <i>database</i> dan sistem memproses hasil diagnosis kemudian menampilkan hasil diagnosis penyakit tanaman padi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak mengisi data diri dan pilihan gejala	Data diri dan pilihan gejala tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	Data diri dan pilihan gejala tidak dapat tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

5. Pengujian Fungsi Cetak Hasil Konsultasi

Deskripsi : sebelumnya telah melakukan konsultasi dengan mengisikan data diri dan pilihan gejala penyakit tanaman padi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol cetak pada halaman hasil konsultasi	Menampilkan data diri, pilihan gejala, hasil diagnosis, dan saran perawatan penyakit yang siap untuk di cetak atau di <i>download</i> berbentuk pdf	Menampilkan data diri, pilihan gejala, hasil diagnosis, dan saran perawatan penyakit yang siap untuk di cetak atau di <i>download</i> berbentuk pdf	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Kirim Hasil Konsultasi

Deskripsi : sebelumnya telah melakukan konsultasi dengan mengisikan data diri dan pilihan gejala penyakit tanaman padi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol kirim	Dapat mengirimkan notifikasi hasil diagnosis	Dapat mengirimkan notifikasi hasil diagnosis	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Data Riwayat

Deskripsi : setelah melakukan beberapa kali konsultasi, petani yang melakukan *login* dapat melihat data riwayat konsultasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data riwayat	Menu data riwayat akan menampilkan data riwayat petani	Menu data riwayat akan menampilkan data riwayat petani	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak memilih menu data riwayat	Sistem tidak menampilkan data riwayat petani	Sistem tidak menampilkan data riwayat petani	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

8. Pengujian Fungsi Lihat Data Konsultasi

Deskripsi : setelah petani memilih menu data riwayat dan memilih salah satu data maka sistem akan menampilkan hasil konsultasi yang telah dilakukan sebelumnya

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol lihat data pada halaman data riwayat	Menampilkan hasil konsultasi yang telah dilakukan petani sebelumnya	Menampilkan hasil konsultasi yang telah dilakukan petani sebelumnya	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :

.....

Ajibarang, 28 Juni 2023



(N.A. Fitza -A)

D. LAMPIRAN LEMBAR KUESIONER

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Ahmad Basu'i

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang


B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang,


(Ahmad Basu'i)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Jaminan

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang


B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?		✓			
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil giagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang,

( Jaminan)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Sumarni

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 28 Juni 2023

(Sumarni)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Muhammad Ali Mustafa

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang


B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
Learnability						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
Efficiency						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
Memorability						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
Error						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
Satisfaction						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang,


(Muhammad Ali NG)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : *kosidah*

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang,

(Kosidah)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Al-muntofiq

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 28 Juni 2023



(Al-muntofiq)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Abu Khoer Rifan

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?			✓		
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?			✓		
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?			✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajijarang, 28 Juni 2023



(Abu Khoer Rifan)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Mengingat keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : WALUYO HERI

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang


B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?			✓		
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?		✓			
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 28 Juni 2023


 (Waluyo Heri)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Mohamad Firza Ardiansyah

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 28 Juni 2023



(Moh. Firza - A)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Arvin Raundra A.

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang
B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarjadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarjadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarjadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi form konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarjadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarjadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarjadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan error selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan error sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 6 Juli 2023


(Arvin Raundra A.)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Nurul Annisa

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

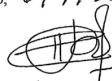
B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?			✓		
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?			✓		
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?		✓			
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?		✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 6/7/2023

()
(Nurul Annisa)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : B. Vea Amanda Putra

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang
B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?			✓		
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?		✓			
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?		✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 6 Juli 2023

()
B. Vea Amanda Putra

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Indika Ade Pramesti

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 6 Juli 2023



(Indika Ade Pramesti)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : *Amma N Anwar*

Isilah angkat kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?		✓			
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?			✓		
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 6 Juni 2023,

Amma N Anwar
(Amma N Anwar)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Maulida Damafatus S

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang
B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi form konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan error selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan error sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 7/6/2023


 (Maulida Damafatus S)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Salma Azizah

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
Learnability						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
Efficiency						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
Memorability						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
Error						
10	Apakah pesan , kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
Satisfaction						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 06 Juli 2023

(Salma Azizah)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Rechma Dwi Juniar

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap,

Rechma Dwi Juniar
(Rechma Dwi Juniar)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Aularrizal Al Muntaz

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang


B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?			✓		
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?			✓		
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?			✓		
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?			✓		
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?			✓		
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang,


(Aularrizal Al Muntaz)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Fair Abdul Ghoni

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang


No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Citacap, 6 Juli 2023


 (Fair Abdul Ghoni)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Ferman Nurul Hidayat

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?			✓		
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?			✓		
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?			✓		
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?		✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 6 Juli 2023



(Ferman Nurul - H.)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Pritama Nurca

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
Learnability						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
Efficiency						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi form konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
Memorability						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
Error						
10	Apakah pesan kesalahan error selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan error sesuai dengan konten?	✓				
Satisfaction						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?		✓			
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Saran: form bisa lebih simpel dan gampang diakses

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 08 Juli 2023



(Pritama Nurca)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Bintang Cahyo A

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?			✓		
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?			✓		
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?			✓		
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?		✓	✓		
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 7-7-2023

Bintang Cahyo
(Bintang Cahyo A)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Muc. Arifin

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 06 Juli 2023


 (Nur Arifin)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Mengharapkan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Nuri Fayran

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang


B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?		✓			
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?		✓			
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?		✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 06 Juli 2023


(Nuri Fayran)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Risna Dhea Nurvita

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang


B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?			✓		
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 6 Juli 2023


(Risna Dhea Nurvita)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Sukmah Umarroh Kamelia

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?			✓		
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?			✓		
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?			✓		
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 06 Juli 2023

(Sukmah Umarroh Kamelia)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Oktarina Ruspita Dewi

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?			✓		
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?			✓		
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 06 Juli 2023


(Oktarina Ruspita)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Muhammad Putek Yuda Agustian

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?	✓				
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?	✓				
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?	✓				
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?		✓			
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?	✓				
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Ajibarang, 06 Juli, 2023


 Muhammad Putek Yuda Agustian

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Ori Pradina Sapardin

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?	✓				
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?		✓			
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?		✓			
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?	✓				
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?	✓				
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?	✓				
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?	✓				
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?	✓				
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?		✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 10 Juli 2023

Ori Pradina Sapardin
(Ori Pradina Sapardin)

**LEMBAR KUESIONER EVALUASI
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI
BERBASIS WEBSITE**

Kepada Yth Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2020

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Zarah Khoerunisa

NPM : 200102006

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Suitoni Romadhon

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai. Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik C : Cukup SK : Sangat Kurang

B : Baik K : Kurang

No	Pertanyaan	SB	B	C	K	SK
<i>Learnability</i>						
1	Apakah tampilan pada sekarpadi mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada mudah digunakan?		✓			
3	Apakah tampilan menu sudah mempermudah untuk mencari informasi pada sekarpadi?		✓			
<i>Efficiency</i>						
4	Apakah anda dapat mengakses sekarpadi dengan cepat pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik?		✓			
5	Efisienkah waktu yang diperlukan untuk mengisi <i>form</i> konsultasi?		✓			
6	Efisienkah sekarpadi dalam memberikan hasil diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
7	Apakah dengan adanya sekarpadi ini dapat mempermudah dalam proses diagnosis penyakit tanaman padi?	✓				
<i>Memorability</i>						
7	Apakah anda mudah mengingat menu-menu, tampilan halaman dan fungsi pada sekarpadi?			✓		
8	Apakah anda mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
9	Apakah anda mudah dan cepat dalam mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan?		✓			
<i>Error</i>						
10	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat melakukan konsultasi?		✓			
11	Apakah pesan kesalahan <i>error</i> sesuai dengan konten?		✓			
<i>Satisfaction</i>						
12	Apakah teks pada aplikasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
13	Apakah bahasa yang digunakan dalam aplikasi mudah untuk dipahami?		✓			
14	Apakah desain warna dan tata letak nyaman dilihat?		✓			
15	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman dilihat?		✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi"

Cilacap, 6 Juli 2023

(Suitoni Romadhon)

E. LAMPIRAN DOKUMENTASI

MONOGRAFI WILAYAH BPP NECEJARAN AJIBARANG KABUPATEN SUKOHARJO			
KELUARGA BERUKUR		KEMERDEKAAN	
A. JENIS LAIN			
1. Jumlah	773,37	100	0
2. Jumlah laki-laki	362,28	46,97	0
3. Jumlah perempuan	411,09	53,03	0
4. Jumlah penduduk	773,37	100	0
5. Jumlah penduduk	773,37	100	0
6. Jumlah penduduk	773,37	100	0
7. Jumlah penduduk	773,37	100	0
8. Jumlah penduduk	773,37	100	0
9. Jumlah penduduk	773,37	100	0
10. Jumlah penduduk	773,37	100	0
11. Jumlah penduduk	773,37	100	0
12. Jumlah penduduk	773,37	100	0
13. Jumlah penduduk	773,37	100	0
14. Jumlah penduduk	773,37	100	0
15. Jumlah penduduk	773,37	100	0
16. Jumlah penduduk	773,37	100	0
17. Jumlah penduduk	773,37	100	0
18. Jumlah penduduk	773,37	100	0
19. Jumlah penduduk	773,37	100	0
20. Jumlah penduduk	773,37	100	0
21. Jumlah penduduk	773,37	100	0
22. Jumlah penduduk	773,37	100	0
23. Jumlah penduduk	773,37	100	0
24. Jumlah penduduk	773,37	100	0
25. Jumlah penduduk	773,37	100	0
26. Jumlah penduduk	773,37	100	0
27. Jumlah penduduk	773,37	100	0
28. Jumlah penduduk	773,37	100	0
29. Jumlah penduduk	773,37	100	0
30. Jumlah penduduk	773,37	100	0
31. Jumlah penduduk	773,37	100	0
32. Jumlah penduduk	773,37	100	0
33. Jumlah penduduk	773,37	100	0
34. Jumlah penduduk	773,37	100	0
35. Jumlah penduduk	773,37	100	0
36. Jumlah penduduk	773,37	100	0
37. Jumlah penduduk	773,37	100	0
38. Jumlah penduduk	773,37	100	0
39. Jumlah penduduk	773,37	100	0
40. Jumlah penduduk	773,37	100	0
41. Jumlah penduduk	773,37	100	0
42. Jumlah penduduk	773,37	100	0
43. Jumlah penduduk	773,37	100	0
44. Jumlah penduduk	773,37	100	0
45. Jumlah penduduk	773,37	100	0
46. Jumlah penduduk	773,37	100	0
47. Jumlah penduduk	773,37	100	0
48. Jumlah penduduk	773,37	100	0
49. Jumlah penduduk	773,37	100	0
50. Jumlah penduduk	773,37	100	0

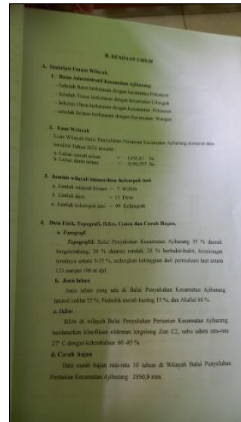
Data Monografi BPP Ajibarang



Dokumentasi dengan pakar



Dokumentasi BPP Ajibarang



Dokumentasi Data BPP Ajibarang

Kode Gejala	Penyakit			
	P1	P2	P3	P4
G01	1.0	0	0	0.2
G02	0.6	0.4	0.4	0.4
G03	0.8	0.8	0.6	0.6
G04	0.6	0.6	0.8	0.6
G05	0.2	1.0	0.2	0.2
G06	0.2	0.8	0.2	0.2
G07	0.2	0.2	0.8	0.2
G08	0.4	0.4	1.0	0.4
G09	0.2	0.2	0.8	0.2
G10	0.6	0.2	0.6	0.8
G11	0.8	0.4	0.2	0.8

Dokumentasi Nilai MB dari Pakar

BIODATA PENULIS



Nama : Zarah Khoerunisa
Tempat/tanggal lahir : Banyumas, 14 Juni 2001
Alamat : Desa Sawangan RT 002/009 Kecamatan
Ajibarang Kabupaten Banyumas
Email : zrhkhrns4@gmail.com
No. Telp : 082136528325
Hobbi : Menonton, mendengarkan musik
Motto : Hidup terlalu singkat untuk dilewatkan dengan
biasa-biasa saja. Biasakan sampai terbiasa dan
semua akan biasa-biasa saja.

Riwayat Pendidikan

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. SD Negeri 1 Sawangan | Tahun 2008 - 2014 |
| 2. SMP Negeri 1 Ajibarang | Tahun 2014 - 2017 |
| 3. SMK Ma'arif NU 1 Ajibarang | Tahun 2017 - 2020 |
| 4. Politeknik Negeri Cilacap | Tahun 2020 - 2023 |

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 7 Agustus 2023 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md)