

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rotikan, J. G. Melaira, R. R. Rarumangkay, and O. Lengkong, “Penerapan PWA Untuk Aplikasi E-Voting Pemilihan Pengurus BEM dan Senat di Universitas Klabat,” *CogITo Smart J.*, vol. 6, no. 2, p. 190, 2020, doi: 10.31154/cogito.v6i2.272.190-203.
- [2] M. Farhan and A. Wahyuni, “Implementasi Framework Laravel Untuk E-Voting Pemilihan Ketua Osis Pada Smk Cikini Berbasis Web,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 24, 2020, doi: 10.31000/jika.v4i2.2631.
- [3] S. Risnanto, “Merubah Sistem Pemilihan Kepala Daerah Dari Konvensional Ke Digital (E-Pilkada),” *J. Online Sekol. Tinggi Teknol. Mandala*, vol. 6, no. 1, pp. 103–107, 2013.
- [4] N. Azwanti, “Perancangan E-Voting berbasis Web,” *J. Komput. Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 119–132, 2017.
- [5] S. P. Gde, W. G. Suputra, and K. M. Wijaya, “Sistem Informasi Pengambilan Keputusan Dengan e-Vote Online,” vol. 2, no. 2.
- [6] T. Suryana, *Cascading Style Sheet*. .
- [7] A. Ulalah, “Model-View-Controller (MVC) Architecture Model-View-Controller (MVC) Architecture,” vol. 1, no. Mvc.
- [8] S. McCool, *Laravel Starter*. 2012.
- [9] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.
- [10] D. Puspita and M. Anggita, “Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaralam,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 5, no. 02, pp. 103–110, 2020, doi: 10.32767/jusim.v5i02.805.

LAMPIRAN A SURAT OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
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

22 Juli 2022

Nomor : 0252/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.
Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HMTI)
Politeknik Negeri Cilacap
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 Politeknik Negeri Cilacap pada bagian Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HMTI). Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Radifan Nur Afiah	190202065	Teknik Informatika	Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua HMTI

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum. Besar harapan kami Bapak/bu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jurusan Teknik Informatika
Ketua

Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
NTP 198105012021211004



**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Sekretariat : Jalan Dr. Soetomo No 1 Sidakaya, Cilacap 53212
E-mail hmti.pnc@gmail.com , Website www.pnc.ac.id
Telp : (0282) 533329, 537992 Fax : (0282) 533329



Nomor : 005/HMTI/VI/2022
Lampiran : -
Hal : **Surat Balasans**

Cilacap, 01 Agustus 2022

Dengan hormat,

Berdasarkan surat ijin studi pendahuluan dan penelitian yang dilakukan Oleh:

Nama : Radifan Nur Aflah
NPM : 190202065
Tempat / Waktu : 1 Agustus 2022 / Politeknik Negeri Cilacap

Dengan ini telah kami setuju untuk melakukan studi pendahuluan dan penelitian pada Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika sebagai sarana penyusunan tugas akhir dengan judul "Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua Dan Wakil Ketua HMTI".

Cilacap, 01 Agustus 2022



Ahmad Zulfikar
NPM. 200302090

LAMPIRAN B LEMBAR PENGUJIAN

LEMBAR PENGUJIAN PEMILIH

LEMBAR PENGUJIAN SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA HMTI

Tanggal : 1 Agustus 2022
Login Sebagai : Pemilih
Nama : Ulfah Hafidra Kusum

1. Pengujian Login

Deskripsi : Pemilih mengisikan *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nim dan <i>password</i> yang valid	Login berhasil dan masuk ke dashboard admin	Login berhasil dan masuk ke dashboard pemilih	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nim dan <i>password</i> yang tidak valid	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

2. Melihat Token Via Email

Deskripsi : Pemilih menerima email yang berisi token verifikasi

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan button verifikasi akun, dan memasukan nama	Menerima email yang berisi token	Pemilih menerima email yang berisi token	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

3. Verifikasi Token

Deskripsi : Pemilih melakukan verifikasi token

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memasukan token valid	Sistem melakukan verifikasi token yang berada pada database dan memunculkan pesan sukses	Memunculkan pesan sukses terverifikasi dan dapat mengakses menu vote	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan token tidak valid	Sistem melakukan verifikasi token yang berada pada database dan memunculkan pesan error	Tetap berada pada halaman verifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

4. Pemilihan

Deskripsi : Pemilih dapat melihat halaman pemilihan dan pemilihan suara

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan token valid	Sistem melakukan verifikasi token yang berada pada database dan memunculkan pesan sukses	Memunculkan pesan sukses terverifikasi dan dapat mengakses menu vote	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

5. Melihat Perolehan Suara

Deskripsi : Pemilih dapat melihat perolehan suara melalui menu perolehan suara

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan menu perolehan suara, memiliki data kandidat dan jumlah suara lebih dari 1	Menampilkan data perolehan suara	Data perolehan suara yang berupa persentase suara	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Memasukan token valid	Sistem melakukan verifikasi token yang berada pada database dan memunculkan pesan sukses	Memunculkan pesan sukses terverifikasi dan dapat mengakses menu vote	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan token tidak valid	Sistem melakukan verifikasi token yang berada pada database dan memunculkan pesan error	Tetap berada pada halaman verifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

4. Pemilihan

Deskripsi : Pemilih dapat melihat halaman pemilihan dan pemilihan suara

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan token valid	Sistem melakukan verifikasi token yang berada pada database dan memunculkan pesan sukses	Memunculkan pesan sukses terverifikasi dan dapat mengakses menu vote	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

5. Melihat Perolehan Suara

Deskripsi : Pemilih dapat melihat perolehan suara melalui menu perolehan suara

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan menu perolehan suara, memiliki data kandidat dan jumlah suara lebih dari 1	Menampilkan data perolehan suara	Data perolehan suara yang berupa persentase suara	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

LEMBAR PENGUJIAN PANITIA

LEMBAR PENGUJIAN SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA HMTI

Tanggal : 1 Agustus 2021.

Login Sebagai : Admin / Panitia

Nama : Annad Lofuer

1. Pengujian Login

Deskripsi : Memilih mengisi *username* dan *password* untuk login kedalam sistem

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nim dan <i>password</i> yang valid	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke dashboard admin	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke dashboard pemilih	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan nim dan <i>password</i> yang tidak valid	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

2. Pengujian Tambah Data Periode

Deskripsi : Admin Atau Panitia menambahkan data periode

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan tidak kosong	Data periode dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Memasukan Data inputan kosong	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan kosong	Tidak dapat menyimpan data periode dan muncul pesan	Data periode tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

3. Pengujian Lihat Data Periode

Deskripsi : Admin Atau Panitia melihat data periode

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu periode	Dapat menampilkan data periode	Data periode dapat ditampilkan	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

4. Pengujian Edit Data Periode

Deskripsi : Admin Atau Panitia mengedit data periode

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan tidak kosong	Data periode berubah dan muncul pesan data berhasil disimpan	Memasukan Data inputan kosong	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan kosong	Tidak dapat mengubah data periode dan muncul pesan	Data periode tidak berhasil diubah	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

5. Pengujian Hapus Data Periode

Deskripsi : Admin Atau Panitia mengedit data periode

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan <i>button</i> hapus pada data periode yang akan dihapus	Data periode dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data periode berhasil dihapus dari <i>database</i>	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

6. Pengujian Lihat Data Kelas

Deskripsi : Admin Atau Panitia Melihat data kelas

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu kelas	Dapat menampilkan data kelas	Data kelas dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

7. Pengujian Tambah Data Kelas

Deskripsi : Admin Atau Panitia menambah data kelas

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan tidak kosong	Data kelas dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data kelas tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan kosong	Tidak dapat menyimpan data kelas dan muncul pesan	Data kelas tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

8. Pengujian Lihat Data Kandidat

Deskripsi : Admin Atau Panitia melihat data kandidat

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu kandidat	Dapat menampilkan data kandidat	Data kandidat dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

9. Pengujian Tambah Data Kandidat

Deskripsi : Admin Atau Panitia menambah data Kandidat

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan tidak kosong	Data kandidat dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data kandidat tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan kosong	Tidak dapat menyimpan data kandidat dan muncul pesan	Data kandidat tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input checked="" type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

10. Pengujian Edit Data Kandidat

Deskripsi : Admin Atau Panitia mengedit data Kandidat

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan tidak kosong	Data kandidat berubah dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data kandidat berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input checked="" type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan kosong	Tidak dapat menyimpan data kandidat dan muncul pesan	Data kandidat tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

11. Pengujian Edit Data Kandidat

Deskripsi : Admin Atau Panitia mengedit data Kandidat

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan <i>button</i> hapus pada data kandidat yang akan dihapus	Data kandidat dapat dihapus dan terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data kandidat berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

	data berhasil dihapus		
--	-----------------------	--	--

Saran :

12. Pengujian Lihat Data Pemilih

Deskripsi : Admin Atau Panitia melihat data pemilih

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu panitia	Dapat menampilkan data panitia	Data panitia dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

13. Pengujian Tambah Data Pemilih

Deskripsi : Admin Atau Panitia menambahkan data pemilih

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan tidak kosong	Data pemilih dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data pemilih tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan Data inputan kosong	Tidak dapat menyimpan data pemilih dan muncul pesan	Data pemilih tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

14. Pengujian Lihat Data Perolehan Suara

Deskripsi : Admin Atau Panitia melihat data pemilih

Kondisi 1			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meneakan menu perolehan suara, memiliki data kandidat dan jumlah suara lebih dari 1	Menampilkan data perolehan suara	Data perolehan suara yang berisi jumlah suara dan persentase	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi 2			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meneakan menu perolehan suara, tidak memiliki data kandidat dan jumlah suara lebih dari 1	Tidak Menampilkan data perolehan suara dan pesan <i>error</i>	Menampilkan pesan <i>error</i>	[✓] Berhasil [✓] Gagal

Saran :

Cilacap, 01 Agustus 2022


(.....)

LAMPIRAN C LEMBAR KUISIONER

LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Radifan Nur Afiah

NPM : 190102039

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Irfan Perdana Erendi

Login Sebagai : Pamita

Petunjuk :

1. Isilah data diri dengan benar.
2. Isilah angket di bawah ini dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan.
3. Pilihlah pertanyaan 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	Pernyataan	SB	B	C	K	SK
1	Apakah sistem mudah digunakan?	✓				
2	Apakah sistem berfungsi dengan baik?	✓				
3	Apakah sistem membantu perhitungan suara?			✓		
4	Apakah sistem memudahkan user untuk memberikan suara?	✓				
5	Apakah sistem menampilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan?			✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua HMTI"

Cilacap, 3 Agustus 2022


 (.....Irfan Perdana E.....)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM

SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Radifan Nur Afiah

NPM : 190102039

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Amatur Latayan

Login Sebagai : Berikut

Petunjuk :

1. Isilah data diri dengan benar.
2. Isilah angket di bawah ini dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan.
3. Pilihlah pertanyaan dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai.

SB : Sangat Baik

B : Baik

C : Cukup

K : Kurang

SK : Sangat Kurang

No	Pernyataan	SB	B	C	K	SK
1	Apakah sistem mudah digunakan?	✓				
2	Apakah sistem berfungsi dengan baik?		✓			
3	Apakah sistem membantu perhitungan suara ?			✓		
4	Apakah sistem memudahkan user untuk memberikan suara ?	✓				
5	Apakah sistem menampilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan ?				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua HMTI"

Cilacap, 2 Agustus 2022


(Amatur Latayan)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Radifan Nur Atlah

NPM : 190102039

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Umi bhatun Notam

Login Sebagai : Admin

Petunjuk :

1. Isilah data diri dengan benar,
2. Isilah angket di bawah ini dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan,
3. Pilihlah pertanyaan 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	Pernyataan	SB	B	C	K	SK
1	Apakah sistem mudah digunakan?	✓				
2	Apakah sistem berfungsi dengan baik?		✓			
3	Apakah sistem membantu perhitungan suara ?	✓				
4	Apakah sistem memudahkan user untuk memberikan suara ?				✓	
5	Apakah sistem menampilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan ?		✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Sangat Membantu dalam Proses perhitungan suara sehingga
lebih akurat dalam pelaksanaan pemilihan

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua HMTI"

Cilacap, 3 Agustus 2022


 (Umi bhatun Notam)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM

SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Radifan Nur Allah

NPM : 190102039

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Ulfaqin Napitkeh

Login Sebagai : peneliti

Petunjuk :

1. Isilah data diri dengan benar.
2. Isilah angket di bawah ini dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan.
3. Pilihlah pertanyaan dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SB : Sangat Baik

C : Cukup
K : Kurang

SK : Sangat Kurang

B : Baik

No	Pernyataan	SB	B	C	K	SK
1	Apakah sistem mudah digunakan?		✓			
2	Apakah sistem berfungsi dengan baik?			✓		
3	Apakah sistem membantu perhitungan suara ?	✓				
4	Apakah sistem memudahkan user untuk memberikan suara ?			✓		
5	Apakah sistem menampilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan ?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua HMTI"

Cilacap, 9 Agustus 2022

Ulfaqin Napitkeh

LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

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

Nama : Radifan Nur Afifah

NPM : 190102039

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Geon Ar Resid Prananda

Login Sebagai : PM/11/11

Petunjuk :

1. Isilah data diri dengan benar,
2. Isilah angket di bawah ini dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan,
3. Pilihlah pertanyaan 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	Pernyataan	SB	B	C	K	SK
1	Apakah sistem mudah digunakan?	✓				
2	Apakah sistem berfungsi dengan baik?		✓			
3	Apakah sistem membantu perhitungan suara ?			✓		
4	Apakah sistem memudahkan user untuk memberikan suara ?	✓				
5	Apakah sistem menampilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan ?					✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua HMTT"

Cilacap, 03 Agustus 2022


 (Geon Ar Resid Prananda)

LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM VOTING ONLINE UNTUK PEMILIHAN KETUA DAN WAKIL KETUA

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Radifan Nur Aflah

NPM : 190102039

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : ERRY...ARDIANSYAH

Login Sebagai : Pemilih

Petunjuk :

1. Isilah data diri dengan benar,
2. Isilah angket di bawah ini dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan,
3. Pilihlah pertanyaan 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	Pernyataan	SB	B	C	K	SK
1	Apakah sistem mudah digunakan?	✓				
2	Apakah sistem berfungsi dengan baik?		✓			
3	Apakah sistem membantu perhitungan suara ?	✓				
4	Apakah sistem memudahkan user untuk memberikan suara ?		✓			
5	Apakah sistem menampilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan ?	✓				

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Voting Online Untuk Pemilihan Ketua dan Wakil Ketua HMTI"

Citacep, 2 Agustus 2022


 (ERRY...ARDIANSYAH)

BIODATA



Nama : Radifan Nur Aflah
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 14 April 2001
Alamat : Pondok Ungu Permai Blok ii
10 No 9E, Kaliabang Tengah,
Bekasi Utara
Email : ablehnurr@gmail.com
No Telepon : -
Motto : Diam seperti batu, bergerak
mengerjakan TA
Hobi : Membaca Komik
Cita – Cita : Astronot

Riwayat Pendidikan:

1. SDN Kaliabang Tengah 8 (2007-2013)
2. SMPN 37 Bekasi (2013-2016)
3. SMKN 5 Kota Bekasi (2016-2019)
4. Politeknik Negeri Cilacap (2019-2022)

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 8 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md)