

LAMPIRAN A SURAT 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 : 0782 /PL.43/PK.03.08/2022
Hal : **Permohonan Ijin**

Cilacap, 30 Mei 2022

Kepada Yth.
Manager Gerak Sedekah 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 Gerak Sedekah Cilacap . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Sultoni Romadhon	20.02.02.034	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.



Andeja Prihantara, S.T., M.Eng.
NIP.198405072019031011

Tembusan Yth :

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

LAMPIRAN B HASIL OBSERVASI

RINGKASAN NOTULENSI WAWANCARA SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH CILACAP

1. Bagaimana sistem pengelolaan keuangan saat ini di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap?
Jawab: Saat ini, sistem pengelolaan keuangan kami masih dilakukan secara manual menggunakan spreadsheet dan catatan fisik.
2. Apa permasalahan yang saat ini dihadapi dalam pengelolaan keuangan Yayasan Gerak Sedekah Cilacap?
Jawab: Kami mengalami kesulitan dalam melacak dan mencatat secara akurat donasi yang masuk, pengeluaran yang dilakukan, dan memonitoring saldo secara real-time.
3. Apakah Yayasan Gerak Sedekah Cilacap saat ini memiliki sistem donasi online yang berbasis web?
Jawab: Saat ini, Yayasan Gerak Sedekah Cilacap belum memiliki sistem donasi online yang berbasis web. Kami masih mengandalkan metode donasi secara manual.
4. Apakah Yayasan Gerak Sedekah Cilacap tertarik untuk memiliki sebuah sistem donasi online untuk memudahkan proses pengumpulan donasi dan aksesibilitas bagi para donatur?
Jawab: Ya, Yayasan Gerak Sedekah Cilacap sangat tertarik untuk memiliki sistem donasi online guna mempermudah proses pengumpulan donasi dan memberikan akses yang lebih mudah bagi para donatur.
5. Apa kebutuhan spesifik yang perlu dipertimbangkan dalam pembuatan sistem donasi online yang dapat membantu memecahkan permasalahan keuangan yang sedang dihadapi?
Jawab: Kami membutuhkan sistem donasi online yang dapat melacak secara otomatis semua donasi yang masuk, menginformasikan informasi saldo, campaign, dan donaturnya.
6. Apa tujuan utama dari implementasi sistem donasi online di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap?
Jawab: Tujuan utama dari implementasi sistem donasi online adalah untuk meningkatkan aksesibilitas, efisiensi, dan transparansi dalam pengelolaan donasi yang masuk, serta memperluas jangkauan donatur potensial.
7. Apa fitur-fitur yang diharapkan dalam sistem donasi online yang diinginkan oleh Yayasan Gerak Sedekah Cilacap?

Jawab: Kami berharap sistem donasi online memiliki fitur-fitur seperti kemudahan proses donasi online, pencatatan donasi secara otomatis, informasi transparan mengenai penggunaan dana donasi, dan integrasi dengan metode pembayaran elektronik

8. Apakah Yayasan Gerak Sedekah Cilacap memiliki preferensi atau kebutuhan khusus terkait desain atau tata letak sistem donasi online?

Jawab: Kami menginginkan desain yang intuitif, user-friendly, dan representatif dari nilai-nilai dan misi yayasan. Kami juga mengharapkan tata letak yang sederhana dan mudah dinavigasi bagi para pengguna.

9. Apakah ada pertimbangan lain yang perlu kami ketahui sebelum memulai pembuatan sistem donasi online?

Jawab: Kami mengharapkan adanya kemampuan untuk mengkustomisasi sistem donasi online sesuai dengan kebutuhan dan keinginan Yayasan Gerak Sedekah Cilacap. Kami juga berharap agar sistem tersebut dapat memberikan laporan yang detail dan bermanfaat terkait aktivitas donasi.

10. Bagaimana proses integrasi dan pengelolaan data donasi online dengan sistem yang telah ada di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap?

Jawab: Kami hanya memiliki sistem berbentuk excel dan spreadsheet, jadi mungkin data excel tersebut di masukkan ke dalam sistem atau inputkan kembali secara manual.

11. Apakah Yayasan Gerak Sedekah Cilacap memiliki persyaratan keamanan yang perlu dipertimbangkan dalam pembuatan sistem donasi online?

Jawab: Kami sangat memperhatikan keamanan data donasi. Kami mengharapkan sistem donasi online yang memiliki keamanan yang kuat untuk melindungi informasi sensitif para donatur.

Cilacap, 27 Maret 2023



(KHARISMA ALFI TIARA)

LAMPIRAN C PENGUJIAN

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH CILACAP

Tanggal Pengujian : 4 Juli 2023
 Nama Penguji : Kharisma Alfi Tiara
 Bagian : Chief Marketing Officer (Level user Superadmin)

1. Pengujian Sign Up.

Deskripsi : User dapat melakukan pendaftaran.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Ist Form dengan Benar	Data User Tersimpan dan Redirect ke Dashboard	Data User Tersimpan dan Redirect ke Dashboard	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Kosongkan Form	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Kosongkan Salah Satu Form	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

2. Pengujian Login.

Deskripsi : User Dapat melakukan login.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Email = True Password = True	Redirect ke Dashboard	Redirect ke Dashboard	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Email = False Password = True	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

3	<i>Email - True Password - False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Email - False Password - False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	<i>Email Terdaftar</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

3. Pengujian *Forgot Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat mendapatkan email notifikasi *reset password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Email Sesuai User</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian *Reset Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat melakukan perubahan *password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Password dan Confirm Password Sama</i>	<i>Redirect ke Dashboard</i>	<i>Redirect ke Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

2	Masukkan <i>Password</i> dan <i>Confirm Password</i> Tidak Sama	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
---	---	-----------------------	-----------------------	---

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Tampil *Dashboard*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *dashboard*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Tampil Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Kategori	Tampil Data Kategori	Tampil Data Kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Tambah Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat menambah data kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan

1	Klik Tombol Daftar Baru, Isi <i>Form</i> Data Kategori dengan Benar	Data Kategori Berhasil Disimpan	Data Kategori Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Daftar Baru, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Kategori	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

8. Pengujian *Update* Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data Kategori dengan Benar	Data Kategori Berhasil Disimpan	Data Kategori Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Kategori	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

9. Pengujian Hapus Data Kategori

Deskripsi : Sistem menghapus data kategori yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data Kategori yang Dipilih Terhapus	Data Kategori yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

10. Pengujian Tampil Data *Campaign*.Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Campaign</i>	Tampil <i>Campaign</i>	Tampil <i>Campaign</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

11. Pengujian Tambah Data *Campaign*.Deskripsi : Sistem dapat menambah data *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Daftar Baru, Isi <i>Form</i> Data <i>Campaign</i> dengan Benar	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Daftar Baru,	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Kosongkan Semua Kolom <i>Form Data Campaign</i>			
---	--	--	--

Masukan :

.....

.....

12. Pengujian *Update Data Campaign*.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form Data Campaign</i> dengan Benar	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form Data Campaign</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

13. Pengujian Hapus Data *Campaign*.Deskripsi : Sistem menghapus data *campaign* yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data <i>Campaign</i> yang Dipilih Terhapus	Data <i>Campaign</i> yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

14. Pengujian Tampil Data Donatur.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman donatur.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Donatur	Tampil Data Donatur	Tampil Data Donatur	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

15. Pengujian *Update* Data Donatur.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data donatur.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data Donatur dengan Benar	Data Donatur Berhasil Disimpan	Data Donatur Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit,	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Kosongkan Semua Kolom Form Data Donatur			
---	--	--	--

Masukan :

.....

.....

16. Pengujian Hapus Data Donatur.

Deskripsi : Sistem menghapus data donatur yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data Donatur yang Dipilih Terhapus	Data Donatur yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

17. Pengujian Tampil Data Donasi.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman donasi.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Donatur Donasi	Tampil Data Donasi	Tampil Data Donasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Filter Tanggal	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Filter Status	Tampil Data Donasi Sesuai Status Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

18. Pengujian *Export Excel* Data Donasi

Deskripsi : Sistem dapat mendownload data donasi dengan format *excel*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Aksi, Lalu Tombol <i>Export All</i>	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

19. Pengujian Tampil Data *Slider*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *slider*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Slider</i>	Tampil <i>Slider</i>	Tampil <i>Slider</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

20. Pengujian Tambah Data *Slider*.

Deskripsi : Sistem dapat menambah data *slider*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Daftar Baru,	Data <i>Slider</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Slider</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

	Isi <i>Form</i> <i>Data Slider</i> dengan Benar			
2	Klik Tombol Daftar Baru, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> <i>Data Slider</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

21. Pengujian *Update Data Slider*.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data *slider*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> <i>Data Slider</i> dengan Benar	<i>Data Slider</i> Berhasil Disimpan	<i>Data Slider</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> <i>Data Slider</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

22. Pengujian Hapus Data *Slider*.

Deskripsi : Sistem menghapus data *slider* yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data <i>Slider</i> yang Dipilih Terhapus	Data <i>Slider</i> yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

23. Pengujian Tampil *Profile*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>My Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

24. Pengujian *Update Profile*.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form Data Profile</i> dengan Benar	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit,	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data <i>Profile</i>			
---	--	--	--

Masukan :

.....

.....

25. Pengujian Tampil Hak Akses.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman hak akses.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Hak Akses	Tampil Hak Akses	Tampil Hak Akses	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

26. Pengujian Tambah Data Hak Akses.

Deskripsi : Sistem dapat menambah data hak akses.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Tambah, Isi <i>Form</i> Data Hak Akses dengan Benar	Data Hak Akses Berhasil Disimpan	Data Hak Akses Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Tambah Baru, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Hak Akses	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

27. Pengujian *Update* Data Hak Akses

Deskripsi : Sistem dapat merubah data hak akses

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data Hak Akses dengan Benar	Data Hak Akses Berhasil Disimpan	Data Hak Akses Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Hak Akses	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

28. Pengujian *Hapus* Data Hak Akses.

Deskripsi : Sistem menghapus data hak akses yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data Hak Akses yang Dipilih Terhapus	Data Hak Akses yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

29. Pengujian Tampil Data Pengguna

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman pengguna

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Pengguna	Tampil Pengguna	Tampil Pengguna	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

30. Pengujian Update Data Pengguna.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data pengguna.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian Form Data Pengguna dengan Benar	Data Pengguna Berhasil Disimpan	Data Pengguna Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom Form Data Pengguna	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

31. Pengujian Hapus Data Pengguna

Deskripsi : Sistem menghapus data pengguna yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data Pengguna yang Dipilih Terhapus	Data Pengguna yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

Gilacap, 4 Juli 2023



(Kharisma Alfi T)

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP**

Tanggal Pengujian : 4 Juli 2023
 Nama Penguji : Miskam
 Bagian : Dewan Suro (Level *user* Dewan Suro)

1. Pengujian *Sign Up*.

Deskripsi : User dapat melakukan pendaftaran.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Isi <i>Form</i> dengan Benar	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Kosongkan <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Kosongkan Salah Satu <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

2. Pengujian *Login*.

Deskripsi : *User* Dapat melakukan *login*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Email = True</i> <i>Password = True</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Email = False</i> <i>Password = True</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

2	Masukkan <i>Password</i> dan <i>Confirm Password</i> Tidak Sama	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
---	---	-----------------------	-----------------------	---

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Tampil *Dashboard*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *dashboard*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Tampil *Profile*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>My Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

3	<i>Email True Password False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Email False Password False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	<i>Email Terdaftar</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

3. Pengujian *Forgot Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat mendapatkan email notifikasi *reset password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Email Sesuai User</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian *Reset Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat melakukan perubahan *password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Password dan Confirm Password Sama</i>	<i>Redirect ke Dashboard</i>	<i>Redirect ke Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

7. Pengujian *Update Profile*.Deskripsi : Sistem dapat merubah data *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit <i>update</i> Edit-Isian Form Data Profile dengan Benar	Data Profile Berhasil Disimpan	Data Profile Berhasil Disimpan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit <i>update</i> Kosongkan Semua Kolom Form Data Profile	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

Cilacap, Juli 2023



(Miska)

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP**

Tanggal Pengujian : 4 Juli 2023
 Nama Penguji : Harris Budi Setiawan
 Bagian : Manajer (Level *user* Manajer)

1. Pengujian *Sign Up*.

Deskripsi : User dapat melakukan pendaftaran.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Isi <i>Form</i> dengan Benar	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Kosongkan <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Kosongkan Salah Satu <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

2. Pengujian *Login*.

Deskripsi : *User* Dapat melakukan *login*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Email = True</i> <i>Password = True</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Email = False</i> <i>Password = True</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

3	<i>Email True Password False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Email False Password False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	<i>Email Terdaftar</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

3. Pengujian *Forgot Password Admin*.

Deskripsi : *User dapat mendapatkan email notifikasi reset password.*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Email Sesuai User</i>	Mendapatkan Email Notifikasi Reset Password	Mendapatkan Email Notifikasi Reset Password	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian *Reset Password Admin*.

Deskripsi : *User dapat melakukan perubahan password.*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan Password dan Confirm Password Sama	Redirect ke Dashboard	Redirect ke Dashboard	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

2	Masukkan <i>Password</i> dan <i>Confirm Password</i> Tidak Sama	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
---	---	-----------------------	-----------------------	---

Masukan

.....

.....

5. Pengujian Tampil *Dashboard*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *dashboard*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Tampil Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Kategori	Tampil Data Kategori	Tampil Data Kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian *Update* Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
----	-----------	-----------------------	--------------------	------------

1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data Kategori dengan Benar	Data Kategori Berhasil Disimpan	Data Kategori Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Kategori	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

8. Pengujian Tampil Data *Campaign*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Campaign</i>	Tampil <i>Campaign</i>	Tampil <i>Campaign</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

9. Pengujian Tampil Data Donatur.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman donatur.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Donatur	Tampil Data Donatur	Tampil Data Donatur	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan

.....

.....

10. Pengujian Tampil Data Donasi.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman donasi.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Donasi	Tampil Data Donasi	Tampil Data Donasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Filter Tanggal	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Filter Status	Tampil Data Donasi Sesuai Status Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

11. Pengujian *Export Excel* Data Donasi.

Deskripsi : Sistem dapat mendownload data donasi dengan format *excel*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Aksi, Lalu Tombol <i>Export All</i>	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

12. Pengujian Tampil Data *Slider*.Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *slider*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Slider</i>	Tampil <i>Slider</i>	Tampil <i>Slider</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

13. Pengujian Tampil *Profile*.Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>My Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

14. Pengujian *Update Profile*.Deskripsi : Sistem dapat merubah data *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, ^{Update} Update ^{Update} Update ^{Update} Update Isian Form Data <i>Profile</i> dengan Benar	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, ^{Update} Update	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid



Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> <i>Data Profile</i>				
--	--	--	--	--

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 4 Juli 2023

Haris Budi Setyawan

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP**

Tanggal Pengujian : 4 Juli 2023
 Nama Penguji : Dimas Chandra Efansa
 Bagian : Marcom (Level user Marcom)

1. Pengujian *Sign Up*.

Deskripsi : User dapat melakukan pendaftaran.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Isi <i>Form</i> dengan Benar	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Kosongkan <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Kosongkan Salah Satu <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

2. Pengujian *Login*.

Deskripsi : User Dapat melakukan *login*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Email - True</i> <i>Password - True</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Email - False</i> <i>Password - True</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

3	<i>Email - True Password - False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Email - False Password - False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	<i>Email Terdaftar</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

3. Pengujian *Forgot Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat mendapatkan email notifikasi *reset password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Email</i> Sesuai <i>User</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian *Reset Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat melakukan perubahan *password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Password</i> dan <i>Confirm Password</i> Sama	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

2	Masukkan Password dan Confirm Password Tidak Sama	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
---	---	-----------------------	-----------------------	---

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Tampil Dashboard.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman dashboard.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Dashboard	Tampil Dashboard	Tampil Dashboard	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Tampil Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Kategori	Tampil Data Kategori	Tampil Data Kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Tambah Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat menambah data kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
----	-----------	-----------------------	--------------------	------------

1	Klik Tombol Daftar Baru, Isi <i>Form</i> Data Kategori dengan Benar	Data Kategori Berhasil Disimpan	Data Kategori Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Daftar Baru, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Kategori	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

8. Pengujian *Update* Data Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data Kategori dengan Benar	Data Kategori Berhasil Disimpan	Data Kategori Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Kategori	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

9. Pengujian Hapus Data Kategori.

Deskripsi : Sistem menghapus data kategori yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data Kategori yang Dipilih Terhapus	Data Kategori yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

10. Pengujian Tampil Data *Campaign*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Campaign</i>	Tampil <i>Campaign</i>	Tampil <i>Campaign</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

11. Pengujian Tambah Data *Campaign*.

Deskripsi : Sistem dapat menambah data *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Daftar Baru, Isi <i>Form</i> Data	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

	<i>Campaign</i> dengan Benar			
2	Klik Tombol Daftar Baru, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data <i>Campaign</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

12. Pengujian *Update* Data *Campaign*.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data <i>Campaign</i> dengan Benar	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Campaign</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data <i>Campaign</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

13. Pengujian Hapus Data *Campaign*.
 Deskripsi : Sistem menghapus data *campaign* yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data <i>Campaign</i> yang Dipilih Terhapus	Data <i>Campaign</i> yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

14. Pengujian Tampil Data Donatur.
 Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman donatur.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Donatur	Tampil Data Donatur	Tampil Data Donatur	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

15. Pengujian *Update* Data Donatur.
 Deskripsi : Sistem dapat merubah data donatur.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data Donatur dengan Benar	Data Donatur Berhasil Disimpan	Data Donatur Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data Donatur	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
---	--	-----------------------	-----------------------	---

Masukan :

.....

.....

16. Pengujian Hapus Data Donatur.

Deskripsi : Sistem menghapus data donatur yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data Donatur yang Dipilih Terhapus	Data Donatur yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

17. Pengujian Tampil Data Donasi.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman donasi.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Donatur	Tampil Data Donasi	Tampil Data Donasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Filter Tanggal	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Filter Status	Tampil Data Donasi Sesuai Status Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

18. Pengujian *Export Excel* Data Donasi

Deskripsi : Sistem dapat mendownload data donasi dengan format *excel*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Aksi, Lalu Tombol <i>Export All</i>	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

19. Pengujian Tampil Data *Slider*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *slider*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Slider</i>	Tampil <i>Slider</i>	Tampil <i>Slider</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

20. Pengujian Tambah Data *Slider*.

Deskripsi : Sistem dapat menambah data *slider*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Daftar Baru,	Data <i>Slider</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Slider</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

	Isi <i>Form</i> Data <i>Slider</i> dengan Benar			
2	Klik Tombol Daftar Baru, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data <i>Slider</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

21. Pengujian *Update* Data *Slider*.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data *slider*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Edit Isian <i>Form</i> Data <i>Slider</i> dengan Benar	Data <i>Slider</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Slider</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit, Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data <i>Slider</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

22. Pengujian Hapus Data *Slider*.Deskripsi : Sistem menghapus data *slider* yang dipilih.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Hapus	Data <i>Slider</i> yang Dipilih Terhapus	Data <i>Slider</i> yang Dipilih Terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

23. Pengujian Tampil *Profile*.Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>My Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

24. Pengujian *Update Profile*.Deskripsi : Sistem dapat merubah data *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, Up Date Edit, Isian Form Data <i>Profile</i> dengan Benar	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit,	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid



	Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> <i>Data Profile</i>			
--	--	--	--	--

Masukan :

.....
.....

Cilacap, 4 Juli 2023

(DIMAS (HANDRA E))

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP**

Tanggal Pengujian : 4 Juli 2023
 Nama Penguji : Khoifatun Mualliyah
 Bagian : Bendahara (Level *user* Bendahara)

1. Pengujian *Sign Up*.

Deskripsi : User dapat melakukan pendaftaran.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Isi <i>Form</i> dengan Benar	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	Data <i>User</i> Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Kosongkan <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Kosongkan Salah Satu <i>Form</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

2. Pengujian *Login*.

Deskripsi : *User* Dapat melakukan *login*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Email = True</i> <i>Password = True</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Email = False</i> <i>Password = True</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

3	<i>Email True Password - False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Email False Password - False</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	<i>Email Terdaftar</i>	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

3. Pengujian *Forgot Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat mendapatkan email notifikasi *reset password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Email Sesuai User</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian *Reset Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat melakukan perubahan *password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Password dan Confirm Password Sama</i>	<i>Redirect ke Dashboard</i>	<i>Redirect ke Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

2	Masukkan <i>Password</i> dan <i>Confirm</i> <i>Password</i> Tidak Sama	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
---	--	--------------------------	--------------------------	---

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Tampil *Dashboard*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *dashboard*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	Tampil <i>Dashboard</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Tampil Data Donasi.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman donasi.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Donasi	Tampil Data Donasi	Tampil Data Donasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Filter Tanggal	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Filter Status	Tampil Data Donasi Sesuai Status Terpilih	Tampil Data Donasi Sesuai Tanggal Terpilih	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian *Export Excel* Data Donasi.

Deskripsi : Sistem dapat mendownload data donasi dengan format *excel*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Aksi, Lalu Tombol <i>Export All</i>	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<i>Download File Excel</i> Berjalan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

8. Pengujian Tampil *Profile*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu <i>My Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	Tampil <i>Profile</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

9. Pengujian *Update Profile*.

Deskripsi : Sistem dapat merubah data *profile*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Tombol Edit, <i>Update</i> <i>Edit</i> -Isian <i>Form</i> Data <i>Profile</i> dengan Benar	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	Data <i>Profile</i> Berhasil Disimpan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Tombol Edit,	Muncul Pesan Validasi	Muncul Pesan Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

	Kosongkan Semua Kolom <i>Form</i> Data <i>Profile</i>			
--	--	--	--	--

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 4 Juli 2023


(KHOLIFATUN MUHAMMADAH)

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP**

Tanggal Pengujian 4 Juli 2023
 Nama Penguji Sri Noviana Mukti
 Bagian Donatur

1. Pengujian *Register Donatur*.

Deskripsi : Donatur dapat melakukan pendaftaran.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Isi <i>Form</i> dengan Benar	Data Donatur Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	Data Donatur Tersimpan dan <i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	[✓] Valid [] Tidak Valid
2	Kosongkan <i>Form</i>	Muncul Pesan <i>Alert</i> Validasi	Muncul Pesan <i>Alert</i> Validasi	[✓] Valid [] Tidak Valid
3	Kosongkan Salah Satu <i>Form</i>	Muncul Pesan <i>Alert</i> Validasi	Muncul Pesan <i>Alert</i> Validasi	[✓] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

2. Pengujian *Login Donatur*.

Deskripsi : Donatur Dapat melakukan *login*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Email = True</i> <i>Password = True</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Dashboard</i>	[✓] Valid [] Tidak Valid
2	<i>Email = False</i> <i>Password = True</i>	Muncul Pesan <i>Alert</i> Validasi	Muncul Pesan <i>Alert</i> Validasi	[✓] Valid [] Tidak Valid

3	<i>Email True Password False</i>	Muncul Pesan Alert Validasi	Muncul Pesan Alert Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Email False Password False</i>	Muncul Pesan Alert Validasi	Muncul Pesan Alert Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	<i>Email Terdaftar</i>	Muncul Pesan Alert Validasi	Muncul Pesan Alert Validasi	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

3. Pengujian *Lupa Password* Donatur.

Deskripsi : *User* dapat mendapatkan email notifikasi *reset password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Email</i> Sesuai <i>Email</i> Donatur yang Terdaftar	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	Mendapatkan Email Notifikasi <i>Reset Password</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian *Reset Password* Admin.

Deskripsi : *User* dapat melakukan perubahan *password*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Masukkan <i>Password</i> dan <i>Confirm Password</i> Sama	<i>Redirect</i> ke <i>Login</i>	<i>Redirect</i> ke <i>Login</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

2	Masukkan Password dan <i>Confirm Password</i> Sama	<i>Redirect ke Login</i>	<i>Redirect ke Login</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
---	--	--------------------------	--------------------------	---

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Tampil Beranda.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman beranda.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Beranda	Tampil <i>Search</i> , <i>Slider</i> , 3 Kategori, <i>Campaign</i>	Tampil <i>Search</i> , <i>Slider</i> , 3 Kategori, <i>Campaign</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Tampil Semua Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman tampil semua kategori.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Lainnya	Tampil Semua Kategori	Tampil Semua Kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Tampil *Campaign* Setiap Kategori.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan *campaign* setiap kategori.

9. Pengujian Proses Donasi.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan proses donasi.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih <i>Campaign</i> , Klik Donasi Sekarang, Masukkan Data Donasi, Klik Lanjut Pembayaran	Transaksi Donasi Berhasil dibuat (status: <i>pending</i>)	Transaksi Donasi Berhasil dibuat (status: <i>pending</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

10. Pengujian Proses Bayar.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan proses bayar.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih menu <i>History</i> , Klik Bayar Sekarang, Pilih Metode Pembayaran, Bayar = <i>True</i>	Transaksi Donasi (status: Berhasil)	Transaksi Donasi (status: Berhasil)	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Pilih menu <i>History</i> , Klik Bayar Sekarang, Pilih Metode Pembayaran, Bayar = <i>False</i>	Transaksi Donasi (status: Dibatalkan)	Transaksi Donasi (status: Dibatalkan)	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Lainnya, Pilih Kategori = <i>True</i>	Tampil semua <i>campaign</i>	Tampil semua <i>campaign</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Pilih Menu Lainnya, Pilih Kategori = <i>False</i>	Data <i>Campaign</i> Berdasarkan Kategori Belum Tersedia	Data <i>Campaign</i> Berdasarkan Kategori Belum Tersedia	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

8. Pengujian Tampil Semua *Campaign*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman semua *campaign*.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pilih Menu Lainnya, Pilih Kategori = <i>True</i>	Tampil semua <i>campaign</i>	Tampil semua <i>campaign</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Pilih Menu Lainnya, Pilih Kategori = <i>False</i>	Data <i>Campaign</i> Berdasarkan Kategori Belum Tersedia	Data <i>Campaign</i> Berdasarkan Kategori Belum Tersedia	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

	Klik <i>Update</i> = <i>True</i>			
2	Pilih Menu Akun, Klik Tombol Ubah Password Saya, Isi Data Password, Klik <i>Update</i> = <i>False</i>	Muncul Pesan <i>Alert Validasi</i>	Muncul Pesan <i>Alert Validasi</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

13. Pengujian Tampil *Search Campaign*.

Deskripsi : Sistem dapat menampilkan halaman pencarian *campaign*.

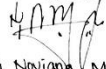
No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Klik Input Search, Masukkan <i>Keyword</i> = <i>True</i>	Tampil Data <i>Campaign</i>	Tampil Data <i>Campaign</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Klik Input Search, Masukkan <i>Keyword</i> = <i>False</i>	Tampil Pesan <i>Campaign</i> Tidak Ditemukan	Tampil Pesan <i>Campaign</i> Tidak Ditemukan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 8 Juli 2023


(Sri Noviana Mukti)

LAMPIRAN D KUISIONER

KUESIONER SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait “Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap

: *Kuat Lusianto*

Pekerjaan

: *Guru*

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 20 Juni 2023


 (Kuart Lusanto)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "**Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap**". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : DIYAH WARTUNINGSIH, S.P.A
Pekerjaan : PS

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju


S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		✓		
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 28 Juni 2023


 (DIYAH WAHYUNINGRUM, S.P.A)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : TELAS HABTAMTO, S.E.
Pekerjaan : SUKSES

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 23 Juni 2023



(TRIAS RAMAMO, S.E.)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : NONA KINTAN WAPARA, S.E
 Pekerjaan : SAKSI

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		✓		
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 28 Juni 2023


 (NAMA KIRYAN HARAHAR, S.S)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : MAIMUNAH
 Pekerjaan : Karyawan Swasta

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)			✓	

Cilacap, 18 Juni 2023



(M. H. P. W. N. H.)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Sri Noviana Mukti
Pekerjaan : Karyawan Swasta

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

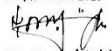
S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kodepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 26 Juni 2023



(Sri Noviana Mulya)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Ahmad Pobbani Izza
 Pekerjaan : Wira Swasta

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

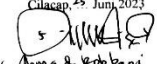
KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		✓		
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)			✓	

Cilacap 25 Juni 2023

 (Anna Robbani)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Baydo Tri Swanto
Pekerjaan : Wiraswasta

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cijacap, ... Juni 2023

[Signature]
 Bayu Tri Siswanta

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait “**Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap**”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Muhammad Putra Huda Agustian
Pekerjaan : Karyawan Swasta

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		✓		
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 06 Juni 2023

Ym
Yuda Agustian

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Suharto
 Pekerjaan : Driver

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap 26 Juni 2023


 (Swarto)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "**Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap**". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : S Y A F I A D I
 Pekerjaan : Wir-AUSAHA

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

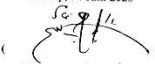
Keterangan :

TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna	✓			
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)	✓			

Cilacap, ... Juni 2023


 SYAFIQ ADHI

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Iskandar A
 Pekerjaan : Wiraswasta

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.


Keterangan :

TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)			✓

Cilacap, 10 Juni 2023



Esrah Karim

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : M. Rizki Lusia
 Pekerjaan : Pengajar / Guru

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		✓		
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		✓		
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)		✓		

Citacap 25 Juni 2023

()
Rizki Rifa

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Waryan
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju


S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan		✓		
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	✗
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)			✓	

Cilacap, ... Juni 2023


 (War Yanti)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Qoniefun N'mah
 Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

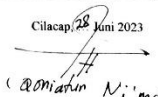
S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				√
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				√
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				√
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			√	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				√
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			√	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			√	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 28 Juni 2023



 (Romadun N. Muli)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : P. ini Sugi Setiadi
 Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		✓		
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)			✓	

Cilacap, ... Juni 2023

Rini S.
(Rini S.)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap
Pekerjaan

TRI RUSTIWI
ibu rumah tangga

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✗	✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)			✓	

Cilacap, 30 Juni 2023


 (TPI RUSTINI)

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait “Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Mutiangan
Pekerjaan : Ibu rumah tangga

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		✓		
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)			✓	

Cilacap, 30 Juni 2023

(*Mutingah*)
Mutingah

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Harti Amanda Putri
 Pekerjaan : pengajar

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		✓		
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 2 Juni 2023

(Dian)
Azki Ananda Putra

KUESIONER
SISTEM INFORMASI DONASI DI YAYASAN GERAK SEDEKAH
CILACAP

Dengan hormat, kepada bapak/ibu/saudara/i dengan ini saya Sultoni Romadhon mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terhadap donatur terkait "Sistem Informasi Donasi di Yayasan Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses donasi yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Umi Salamah
 Pekerjaan : Ibu rumah tangga

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	



8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan donasi daripada donasi secara konvensional (datang secara langsung ke lokasi untuk donasi)				✓

Cilacap, 29 Juni 2023

(*Amatizhi*
Lirni Salamah)