

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admin, “Peran Sistem Informasi dalam Dunia Pendidikan,” *PROGRAM STUDI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MEDAN AREA*, 2021. <https://manajemen.uma.ac.id/2021/10/peran-sistem-informasi-dalam-dunia-pendidikan/> (accessed Aug. 23, 2022).
- [2] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, Aug. 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [3] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, Feb. 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [4] I. Supriadi and G. H. Hasyim, “Sistem Informasi Himpunan Mahasiswa Islam Cabang Jayapura Berbasis Website,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <http://www.ojs.ustj.ac.id/jti/article/view/891>.
- [5] S. Priyanto and H. K. Siradjuddin, “Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Web Pada Politeknik Sains & Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, Apr. 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.38.
- [6] K. Natanael, Tugiman, and A. Basri, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Online Seminar & Workshop Berbasis Website,” *J. Algor*, vol. 2, no. 1, pp. 23–30, 2021, doi: <https://doi.org/10.31253/algor.v2i2.546>.
- [7] E. Elisa and N. Azwanti, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK UNTUK JASA PINDAH BERBASIS WEB,” *Rang Tek. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 270–278, May 2019, doi: 10.31869/rtj.v2i2.1430.
- [8] Diaraya, “Desain Flowchart Pemrosesan Transaksi Perusahaan Pada Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer,” *J. Mat. Stat. Komputasi*, vol. 13, no. 2, pp. 141–146, 2017, doi: <https://doi.org/10.20956/jmsk.v13i2.3500>.
- [9] R. A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [10] A. Syarifudin and N. Ani, “Rancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Tunjangan Kinerja Kementerian

- Keuangan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, Aug. 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.641.
- [11] A. Mubarak, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, Apr. 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [12] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT (JPIT)*, vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.
- [13] J. Simamarta, *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2010.
- [14] L. Wahyunita, “Rekayasa Web Klasifikasi Rocchio pada Data Tidak Terstruktur,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 88, Dec. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i2.2016.

**~Halaman Ini Sengaja Dikosongkan~**



## **LAMPIRAN A SURAT PERIJINAN OBSERVASI**



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

14 Maret 2022

Nomor : 040/PL43.J02/PK.03.08/2022  
Hal : **Permohonan Ijin Observasi**

Kepada Yth.  
Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HMTI)  
Politeknik Negeri Cilacap  
Di tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Politeknik Negeri Cilacap pada Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HMTI). Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Antonius Prsetya Budi Saputra	180202033	Teknik Informatika	Sistem Informasi Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HMTI) berbasis Web

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.

Jurusan Teknik Informatika  
Ketua  
  
Nur Wahyul Kabadi, S.Kom., M.Eng.  
NIP. 198103192021211004

## **LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA**

## HASIL WAWANCARA

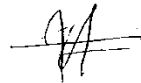
Hari, tanggal : Senin, 14 Maret 2022

Narasumber : Ahmad Zulfikar

Selaku : Ketua Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap 2021/2022

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa saja data-datanya untuk menyampaikan informasi profil HMTI ?	Untuk data-datanya kami menggunakan media sosial seperti Instagram karena kami belum mempunyai web sebab belum ada SDM yang mengerjakan web HMTI
2.	Permasalahan apa yang muncul sebelum adanya web ?	Karena tuntutan teknologi jadi kita membutuhkan web HMTI, tetapi kami belum mempunyai SDM yang fokus ke arah itu, sehingga informasi hanya dapat disampaikan melalui media sosial, padahal belum tentu semua orang
3.	Untuk pendaftaran pengurus di HMTI prosesnya seperti apa ?	Pendaftaran bisa melalui Google Form lalu seleksi psikotes, design, dan wawancara. Setelah itu baru pengumuman
4.	Apakah semua calon pengurus dites melalui ketiga tahap tersebut atau ketika calon pengurus lolos tes tahap pertama lanjut ke tes tahap kedua ?	Semua calon pengurus dites

Cilacap, 13 Agustus 2022



(Ahmad Zulfikar)





**LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN SISTEM  
(ADMIN)**

**FORM PENGUJIAN**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HIMI) BERBASIS WEB**

Tanggal Pengujian : 19 Juni 2022  
 Pengguna : Admin  
 Nama Penguji : Argo Nugroho Dwi S  
 Pengujian :

**1. Pengujian Login**

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memasukkan username dan password yang sesuai	Proses login berhasil dan masuk ke tampilan utama admin		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memasukkan username dan password yang tidak sesuai	Proses login gagal dan kembali ke tampilan login untuk mengisi ulang username dan password		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**2. Pengujian Melihat Data Berita HMTI**

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu berita HMTI	Sistem berhasil menampilkan seluruh data berita HMTI pada tampilan berita HMTI		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**3. Pengujian Menambah Data Berita HMTI**

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data berita HMTI secara lengkap	Sistem menambahkan data berita HMTI, muncul pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada tampilan berita HMTI		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data berita HMTI tidak lengkap	Sistem gagal menambah data berita HMTI dan menampilkan pesan tidak lengkap		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal



4. Pengujian Mengubah Data Berita HMTI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data berita HMTI secara lengkap	Sistem berhasil mengubah data berita HMTI, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan berita HMTI		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data berita HMTI tidak lengkap	Sistem gagal mengubah data berita HMTI pada tabel berita_firmi dan menampilkan pesan tidak lengkap		<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

5. Pengujian Menghapus Data Berita HMTI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengklik tombol hapus pada data berita HMTI yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data berita HMTI, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data berita HMTI yang tersisa pada tampilan berita HMTI		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

6. Pengujian Melihat Data Pengurus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu pengurus.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data pengurus pada tampilan pengurus		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

7. Pengujian Melihat Data Anggota

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu anggota	Sistem berhasil menampilkan seluruh data anggota pada tampilan anggota		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

8. Pengujian Melihat Data Akun Pengelola

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu akun pengelola	Sistem berhasil menampilkan seluruh data akun pengelola pada tampilan akun pengelola		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal



9. Pengujian Menambah Data Akun Pengelola

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data akun pengelola secara lengkap.	Sistem berhasil menambahkan data akun pengelola, muncul pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada tampilan akun pengelola.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data akun pengelola tidak lengkap.	Sistem gagal menambah data akun pengelola pada dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

10. Pengujian Mengubah Data Akun Pengelola

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data akun pengelola secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data akun pengelola, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan akun pengelola.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data akun pengelola tidak lengkap.	Sistem gagal mengubah data akun pengelola pada dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

11. Pengujian Menghapus Data Akun Pengelola

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengklik tombol hapus pada data akun pengelola yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data akun pengelola, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data akun pengelola yang tersisa pada tampilan akun pengelola.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

12. Pengujian Meihat Data Jabatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu jabatan.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data jabatan pada tampilan jabatan.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal





13. Pengujian Menambah Data Jabatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jabatan secara lengkap	Sistem berhasil menambahkan data jabatan, muncul pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada tampilan jabatan		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jabatan tidak lengkap	Sistem gagal menambah data jabatan pada label dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

14. Pengujian Mengubah Data Jabatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jabatan secara lengkap	Sistem berhasil mengubah data jabatan pada, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan jabatan		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jabatan tidak lengkap	Sistem gagal mengubah data jabatan pada dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

15. Pengujian Menghapus Data Jabatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengklik tombol hapus pada data jabatan yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data jabatan, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data jabatan yang tersisa pada tampilan jabatan.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

16. Pengujian Melihat Data Tugas Jabatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu tugas jabatan.	Sistem berhasil menampilkan semua data jabatan pada tampilan jabatan		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

17. Pengujian Menambah Data Tugas Jabatan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data tugas jabatan secara lengkap	Sistem berhasil menambahkan data tugas jabatan muncul		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal



	pesan berhasil ditubah, menampilkan hasilnya pada tampilan tugas jabatan.	Kondisi Berhasil		
		Kondisi Gagal		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Admin mengisi data tugas jabatan tidak lengkap	Sistem gagal menambah data tugas jabatan dan menampilkan pesan tidak lengkap.		[✓] Berhasil [ ] Gagal	

18. Pengujian Mengubah Data Tugas Jabatan

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Admin mengisi data tugas jabatan secara lengkap	Sistem berhasil mengubah data tugas jabatan, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan tugas jabatan.		[✓] Berhasil [ ] Gagal	
		Kondisi Gagal		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Admin mengisi data tugas jabatan tidak lengkap	Sistem gagal mengubah data tugas jabatan dan menampilkan pesan tidak lengkap.		[✓] Berhasil [ ] Gagal	

19. Pengujian Menghapus Data Tugas Jabatan

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Admin mengklik tombol hapus pada data tugas jabatan yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data tugas jabatan, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data tugas jabatan yang tersisa pada tugas jabatan.		[✓] Berhasil [ ] Gagal	

20. Pengujian Melihat Data Visi

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Admin memilih menu visi untuk melihat data visi.	Sistem berhasil menampilkan semua data visi pada tampilan visi.		[✓] Berhasil [ ] Gagal	

21. Pengujian Menambah Data Visi

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Admin mengisi data visi secara lengkap	Sistem berhasil menambahkan data visi, muncul pesan berhasil, menampilkan hasilnya halaman visi, dan tombol visi mengulang dikarenakan hanya satu visi saja.		[✓] Berhasil [ ] Gagal	



Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data visi tidak lengkap.	Sistem gagal menambahkan data visi dan menampilkan pesan tidak lengkap.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

22. Pengujian Mengubah Data Visi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data visi secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan visi.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data visi tidak lengkap.	Sistem gagal mengubah data visi pada tabel visi dan menampilkan pesan tidak lengkap.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

23. Pengujian Menghapus Data Visi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengklik tombol hapus pada data visi yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data visi pada tabel visi dan tidak ada data visi lagi pada tampilan visi/kosong.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

24. Pengujian Melihat Data Misi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu misi.	Sistem berhasil menampilkan semua data misi pada tampilan misi.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

25. Pengujian Menambah Data Misi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data misi secara lengkap.	Sistem berhasil menambahkan data misi, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan misi.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data misi tidak lengkap.	Sistem gagal menambah data misi dan menampilkan pesan tidak lengkap.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

26. Pengujian Mengubah Data Misi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan



Admin mengisi data misi secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data misi, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada halaman misi.		[✓] Berhasil [ ] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data misi tidak lengkap.	Sistem gagal mengubah data misi dan menampilkan pesan tidak lengkap.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

27. Pengujian Menghapus Data Misi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengklik tombol hapus pada data misi yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data misi, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data misi yang tersedia pada halaman misi.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

28. Pengujian Melihat Data Jadwal Pendaftaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu jadwal pendaftaran.	Sistem berhasil menampilkan semua data jadwal pendaftaran pada halaman jadwal pendaftaran.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

29. Pengujian Menambah Data Jadwal Pendaftaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jadwal pendaftaran secara lengkap.	Sistem berhasil menambahkan data jadwal pendaftaran, muncul pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada halaman jadwal pendaftaran.		[✓] Berhasil [ ] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jadwal pendaftaran tidak lengkap.	Sistem gagal menambah data jadwal pendaftaran dan menampilkan pesan tidak lengkap.		[✓] Berhasil [ ] Gagal

30. Pengujian Mengubah Data Jadwal Pendaftaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jadwal pendaftaran secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data jadwal pendaftaran, muncul		[✓] Berhasil [ ] Gagal





	pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada halaman jadwal pendaftaran		
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data jadwal pendaftaran tidak lengkap.	Sistem gagal mengubah data jadwal pendaftaran dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

31. Pengujian Menghapus Data Jadwal Pendaftaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengklik tombol hapus pada data jadwal pendaftaran yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data jadwal pendaftaran, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data jadwal pendaftaran yang tersedia pada halaman jadwal pendaftaran		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

32. Pengujian Melihat Data Tahapan Seleksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih menu tahapan seleksi	Sistem berhasil menampilkan semua data tahapan seleksi pada halaman tahapan seleksi		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

33. Pengujian Menambah Data Tahapan Seleksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data tahapan seleksi secara lengkap.	Sistem berhasil menambahkan data tahapan seleksi, muncul pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada halaman tahapan seleksi.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data tahapan seleksi secara tidak lengkap.	Sistem gagal menambah data tahapan seleksi dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

34. Pengujian Mengubah Data Tahapan Seleksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin mengisi data tahapan seleksi secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data tahapan seleksi, muncul pesan		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal



	berhasil, dan menampilkan hasilnya pada halaman tahapan seleksi			
		Kondisi	Gagal	
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan		Kesimpulan
Admin mengisi data tahapan seleksi secara tidak lengkap.	Sistem gagal mengubah data tahapan seleksi dan menampilkan pesan tidak lengkap.			[✓] Berhasil [ ] Gagal

35. Pengujian Menghapus Data Tahapan Seleksi

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan		Kesimpulan
Admin mengklik tombol hapus pada data tahapan seleksi yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data tahapan seleksi, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data tahapan seleksi yang tersisa pada halaman tahapan seleksi.			[✓] Berhasil [ ] Gagal

36. Pengujian Melihat Data Seleksi Pendaftaran

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan		Kesimpulan
Admin memilih menu seleksi pendaftaran.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data seleksi pendaftaran pada tampilan seleksi pendaftaran.			[✓] Berhasil [ ] Gagal

37. Pengujian Melihat Data Pendaftar

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan		Kesimpulan
Admin memilih menu data pendaftar.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data pendaftar pada tampilan pendaftar.			[✓] Berhasil [ ] Gagal

38. Pengujian Penerimaan Pendaftar Untuk Menjadi Pengurus

		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan		Kesimpulan
Admin menerima pendaftar (calon pengurus) dengan memilih salah satu posisi untuk pendaftar dan mengklik "Simpan".	Sistem berhasil menerima pendaftar sebagai pengurus dengan posisi yang sudah ditetapkan.			[✓] Berhasil [ ] Gagal

39. Pengujian Melihat Data Hasil Seleksi

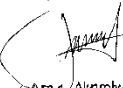
		Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan		Kesimpulan
Admin memilih menu hasil seleksi dalam tampilan seleksi pendaftaran.	Sistem berhasil menampilkan hasil seleksi pada tampilan hasil seleksi.			[✓] Berhasil [ ] Gagal



40. Pengujian Membatalkan Penerimaan Kepengurusan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin membatalkan pendafar (calon pengurus) yang sudah menjadi pengurus dengan cara mengklik batalan dan mengkonfirmasi pembatalan penerimaan kepengurusan	Sistem berhasil membatalkan pendafar yang telah diterima menjadi pengurus.		[✓] Berhasil   [ ] Gagal
Admin membatalkan penerimaan pendafar (calon pengurus) menjadi pengurus dengan cara tidak memilih jabatan untuk pendafar sampai dengan tanggal akhir seleksi	Pendaftar secara otomatis tidak diterima menjadi pengurus.		[✓] Berhasil   [ ] Gagal

Cilacap, 19 Juni 2022.

  
(Arya Alagreha Dwi E)



**LAMPIRAN D HASIL PENGUJIAN SISTEM  
(PENGELOLA)**

**FORM PENGUJIAN**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Tanggal Pengujian : 19 Juni 2022  
 Pengguna : Pengelola  
 Nama Penguji : Yunita Rikiana  
 Pengujian :

1. Pengujian Login

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	Proses <i>login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama pengelola		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Proses <i>login</i> gagal dan kembali ke halaman <i>login</i> untuk mengisi ulang <i>username</i> dan <i>password</i>		<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

2. Pengujian Melihat Data Berita HMTI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memilih menu berita HMTI	Sistem berhasil menampilkan seluruh data berita HMTI pada halaman berita HMTI		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

3. Pengujian Menambah Data Berita HMTI

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data berita HMTI secara lengkap.	Sistem berhasil menambahkan data berita HMTI, muncul pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada halaman berita HMTI		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data berita HMTI secara tidak lengkap.	Sistem gagal menambah data berita HMTI dan menampilkan pesan tidak lengkap		<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal



Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data berita HTML secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data berita HTML, muncul pesan berhasil dan menampilkan hasilnya pada halaman berita HTML.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data berita HTML secara tidak lengkap.	Sistem gagal mengubah data berita HTML dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

4. Pengujian Mengubah Data Berita HTML

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengklik tombol hapus pada data berita HTML yang akan dihapus.	Sistem berhasil menghapus data berita HTML, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data berita HTML yang tersisa pada halaman berita HTML.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

5. Pengujian Menghapus Data Berita HTML

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memilih menu pengurus.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data pengurus pada halaman pengurus.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

6. Pengujian Melihat Data Pengurus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memilih menu anggota.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data anggota pada halaman anggota.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

7. Pengujian Melihat Data Anggota

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memilih menu pendaftaran.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data jadwal pendaftaran pada halaman jadwal pendaftaran.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

8. Pengujian Melihat Data Jadwal Pendaftaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data	Sistem berhasil		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

9. Pengujian Menambah Data Jadwal Pendaftaran



jadwal pendaftaran secara lengkap	menambahkan data jadwal pendaftaran, nuncuil pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada halaman jadwal pendaftaran.		<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan Pengelola mengisi data jadwal pendaftaran secara tidak lengkap.	Data Yang Diharapkan Sistem gagal menambah data jadwal pendaftaran dan menampilkan pesan tidak lengkap.	Pengamatan	Kesimpulan <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

10. Pengujian Mengubah Data Jadwal Pendaftaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan Pengelola mengisi data jadwal pendaftaran secara lengkap	Data Yang Diharapkan Sistem berhasil mengubah data jadwal pendaftaran, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada halaman jadwal pendaftaran.	Pengamatan	Kesimpulan <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan Pengelola mengisi data jadwal pendaftaran secara tidak lengkap.	Data Yang Diharapkan Sistem gagal mengubah data jadwal pendaftaran dan menampilkan pesan tidak lengkap.	Pengamatan	Kesimpulan <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

11. Pengujian Menghapus Data Jadwal Pendaftaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan Pengelola mengklik tombol hapus pada data jadwal pendaftaran yang akan dihapus.	Data Yang Diharapkan Sistem berhasil menghapus data jadwal pendaftaran, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data jadwal pendaftaran yang tersedia pada halaman jadwal pendaftaran.	Pengamatan	Kesimpulan <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

12. Pengujian Melihat Data Tahapan Seleksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan Pengelola memilih menu tahapan seleksi.	Data Yang Diharapkan Sistem menampilkan data tahapan seleksi pada halaman tahapan seleksi.	Pengamatan	Kesimpulan <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

13. Pengujian Menambah Data Tahapan Seleksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan Pengelola mengisi data tahapan seleksi secara	Data Yang Diharapkan Sistem berhasil menambah data	Pengamatan	Kesimpulan <input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal



lengkap.	tahapan seleksi, muncul pesan berhasil ditambah, dan menampilkan hasilnya pada halaman tahapan seleksi.		
		Kondisi Gagal	
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data tahapan seleksi secara tidak lengkap.	Sistem gagal menambah data tahapan seleksi dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

14. Pengujian Mengubah Data Tahapan Seleksi

		Kondisi Berhasil	
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data tahapan seleksi secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data tahapan seleksi, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada halaman tahapan seleksi.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
		Kondisi Gagal	
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengisi data tahapan seleksi secara tidak lengkap.	Sistem gagal mengubah data tahapan seleksi dan menampilkan pesan tidak lengkap.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

15. Pengujian Menghapus Data Tahapan Seleksi

		Kondisi Berhasil	
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola mengklik tombol hapus pada data tahapan seleksi yang akan dihapus	Sistem berhasil menghapus data tahapan seleksi, muncul pesan berhasil dihapus, dan menampilkan data tahapan seleksi yang tersisa pada halaman tahapan seleksi.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

16. Pengujian Melihat Data Seleksi Pendaftaran

		Kondisi Berhasil	
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memilih menu seleksi pendaftaran.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data seleksi pendaftaran pada halaman seleksi pendaftaran.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

17. Pengujian Melihat Data Pendaftar

		Kondisi Berhasil	
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memilih menu data pendaftar.	Sistem berhasil menampilkan seluruh data pendaftar pada halaman pendaftar.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal



18. Pengujian Penerimaan Pendaftar Untuk Menjadi Pengurus

Kondisi: Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola menerima pendaftar (calon pengurus) dengan memilih salah satu posisi untuk pendaftar dan mengklik "Simpan" pada halaman data pendaftar.	Sistem berhasil menerima pendaftar sebagai pengurus dengan posisi yang sudah ditetapkan.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

19. Pengujian Melihat Data Hasil Seleksi

Kondisi: Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola memilih menu hasil seleksi dalam tampilan seleksi pendaftaran.	Sistem berhasil menampilkan hasil seleksi pada tampilan hasil seleksi.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

20. Pengujian Membatalkan Penerimaan Keperguruan

Kondisi: Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengelola membatalkan pendaftar (calon pengurus) yang sudah menjadi pengurus dengan cara mengklik batalan dan mengkonfirmasi pembatalan penerimaan keperguruan pada halaman hasil seleksi.	Sistem berhasil membatalkan pendaftar yang telah diterima menjadi pengurus.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Pengelola membatalkan penerimaan pendaftar (calon pengurus) menjadi pengurus dengan cara tidak memilih jabatan untuk pendaftar sampai dengan tanggal akhir seleksi pada halaman data pendaftar.	Pendaftar secara otomatis tidak diterima menjadi pengurus.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Cilacap, 19 Juni 2022

*Yunika*  
 (Yunika Rizkiana)





**LAMPIRAN E HASIL PENGUJIAN SISTEM  
(ANGGOTA)**

**FORM PENGUJIAN**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Tanggal Pengujian : 19 JUNI 2022

Pengguna : Anggota

Nama Penguji : NUR ARIYAH

Pengujian :

1. Pengujian Login

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai.	Proses <i>login</i> berhasil dan masuk ke tampilan utama anggota.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak sesuai.	Proses <i>login</i> gagal dan kembali ke tampilan <i>login</i> untuk mengisi ulang <i>username</i> dan <i>password</i> .		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

2. Pengujian Mendaftar Akun Anggota

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memasukkan data registrasi secara lengkap.	Proses registrasi berhasil.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memasukkan data registrasi secara tidak lengkap.	Proses registrasi gagal dan muncul pesan tidak lengkap.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

3. Pengujian Melihat Biodata

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memilih menu biodata untuk melihat data biodata.	Sistem berhasil menampilkan semua biodata anggota pada tampilan biodata.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

4. Pengujian Upload Foto Profil

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memilih format file yang sesuai.	Sistem berhasil mengupload foto profil.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			

Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin memilih format file yang tidak sesuai.	Sistem gagal mengupload foto profil.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

5. Pengujian Menambah Alasan Mendaftar

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota mengisi data alasan mendaftar secara lengkap	Sistem berhasil menambahkan data anggota, muncul pesan berhasil dan menampilkan hasilnya pada tampilan biodata.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

6. Pengujian Mengubah Alasan Mendaftar

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota mengisi data alasan mendaftar secara lengkap.	Sistem berhasil mengubah data alasan mendaftar, muncul pesan berhasil dan menampilkan hasilnya pada tampilan biodata.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

7. Pengujian Menambah Pengalaman Organisasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota mengisi data pengalaman organisasi secara lengkap	Sistem berhasil menambahkan data pengalaman organisasi, menampilkan pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan biodata.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

8. Pengujian Mengubah Pengalaman Organisasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota mengisi data pengalaman organisasi secara lengkap	Sistem berhasil mengubah data pengalaman organisasi, muncul pesan berhasil, dan menampilkan hasilnya pada tampilan biodata.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

9. Pengujian Mendaftarikan Diri

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memilih divisi yang ingin dia ikuti dan mengklik "Daftar Divisi"	Proses pendaftaran berhasil dan menampilkan hasil pemilihan divisi pada tampilan daftar.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal



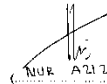
10. Membaratkan Pendaftaran Pengurus

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memilih divisi mana yang mau ia batalkan dan mengkonfirmasi pembatalan.	Proses pembatalan pendaftaran berhasil dan divisi yang dibatalkan oleh anggota sudah tidak terlihat lagi pada tampilan daftar.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

11. Pengujian Melihat Hasil Seleksi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Data Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Anggota memilih menu hasil seleksi	Sistem berhasil menampilkan data hasil seleksi pada tampilan hasil seleksi.		<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Ciacap, 15 JUNI 2022

  
 ( Nur Azzah )



## **LAMPIRAN F HASIL KUESIONER**

**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Situputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharpakan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Ahmad Zulikar

Posisi : Mahasiswa / Ketua

Pertanykn : Bertilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?	✓				
2	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?		✓			
4	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2022



( Ahmad Zulikar )



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat menghabiskan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Jeni Wardhaningsih

Posisi : Mahasiswa / Wakil Ketua Himpunan

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS – Sangat Setuju, S – Setuju, C – Cukup, TS – Tidak Setuju, STS – Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?		✓			
2.	Apakah user <i>interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan user friendly?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 06 Juli 2022 .....



(.....Jeni Wardhaningsih.....)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTT) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **AFFE NAFINGATUS SAFIQOH**

Posisi : **MAHASISWA / Sekretaris**

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju


No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?	✓				
2.	Apakah user interface yang dikembangkan dalam sistem menarik dan user friendly?	✓				
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?		✓			

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2022 ..

  
 (..... Affe Nafingatus Saqiqoh ..)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonus Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharpakan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **EMA Aminah**

Posisi : **Mahasiswa / Bendahara I**

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS - Sangat Setuju, S - Setuju, C - Cukup, TS - Tidak Setuju, STS - Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?		✓			
2.	Apakah user <i>interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih

Cilacap, 16 Juli 2022 .....



( EMA Aminah .....



**LEMBAR KUISIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.093

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Menghaturakan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **Rizick F-S**

Posisi : **Mahasiswa / Riset**

Pertunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?	✓				
2.	Apakah user <i>interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan user friendly?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?	✓				
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih

Cilacap, 6 Juli 2022



(..... Rizick F-S .....





**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Endah Puji Yahya*

Posisi : *Mahasiswa / Riset*

Patunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS - Sangat Setuju, S - Setuju, C - Cukup, TS - Tidak Setuju, STS - Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?		✓			
2.	Apakah user interface yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2022



(..... Endah Puji Yahya .....)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HIMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Rudi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nur Azka

Posisi : Mahasiswa - Wawancara

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *check/isi* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?	✓				
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....

.....

.....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 07 Juli 2022

  
 (.....  
 Nur Azka.....)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Praseyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Risna Berti S.*

Posisi : *Mahasiswa / PSPM*

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?		✓			
2.	Apakah user interface yang dikembangkan dalam sistem menarik dan user friendly?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?		✓			

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih

Cilacap, *6 Juli 2022*

(*Risna Berti S.*)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMITI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Dhitya'udin Adha Suhadi*

Posisi : *Mahasiswa / PSDM*

Patunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?	✓				
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?	✓				
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?		✓			

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2022

(*Dhitya'udin Adha S.*)





**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nuri Fajriani

Posisi : Mahasiswa / Humas

Petunjuk : Bertilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?		✓			
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih

Cilacap, 6 Juli 2022

  
 ( Nuri Fajriani )



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan boudala sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Linahus Sartoh*

Posisi : *Mahasiswa/Humas*

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?		✓			
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?	✓				
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2022 .....

*Linahus Sartoh*  
 (.....  
 Linahus Sartoh.....)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **Argo Nugroho**

Posisi : **Mahasiswa - Divisi Humas**

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?	✓				
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih

Cilacap, 6 Juli 2022 .....

  
 (..... Argo Nugroho .....) )



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HIMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nur Azizah

Posisi : Mahasiswa / Divisi Humas

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?		✓			
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 16 Juli 2022



(..... Nur Azizah .....)





**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biddata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika, Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nur Aripin

Posisi : Mahasiswa / Kepala Divisi Kominfo

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan memuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?	✓				
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?		✓			

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 08 Juli 2022



(.. Nur Aripin ..)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Dudi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharpkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Yanuar Rafli

Posisi : Mahasiswa / Keminfo

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?		✓			
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?	✓				
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih

Cilacap, 6 Juli 2022

  
 (Yanuar Rafli)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Piema Nurita

Posisi : Mahasiswa - Divisi Keanggotaan

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju


No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?	✓				
2.	Apakah user <i>interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan user <i>friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?	✓				
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?		✓			

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2022 .....

  
 Piema Nurita



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antemius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Kukuh MD*

Posisi : *Mahasiswa - Divisi Kominfo*

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS – Sangat Setuju, S – Setuju, C – Cukup, TS – Tidak Setuju, STS – Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?	✓				
2.	Apakah user interface yang dikembangkan dalam sistem menarik dan user friendly?	✓				
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?		✓			

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, *02 Juli 2022* .....

*Kukuh MD*  
 (.....)  
 Kukuh MD





**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Budi Utami

Posisi : Mahasiswa - Divisi Keorganisasian

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS - Sangat Setuju, S - Setuju, C - Cukup, TS - Tidak Setuju, STS - Sangat Tidak Setuju


No	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh <i>user</i> ?	✓				
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh <i>user</i> ?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2022 .....

  
 (.....)  
 Budi Utami



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(IIMT) BERBASIS WEB**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Silfiya Anggi Anji*

Posisi : *Mahasiswa / manajemen usaha*

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan memuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?	✓				
2.	Apakah user <i>interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan user friendly?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?	✓				

Kritik dan Saran :

.....  
 .....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih

Cilacap, *6 Juli 2022*

*Silfiya*  
 (Silfiya Anggi Anji)



**LEMBAR KUESIONER**  
**SISTEM INFORMASI HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA**  
**(HMTI) BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka menyusun Tugas Akhir, saya dengan bidadu sebagai berikut :

Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra

NPM : 18.02.02.033

Program Studi : D3-Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap

Mengharapkan partisipasi anda untuk dapat meluangkan waktu dan dapat menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Anugerah Fady Wadhana

Posisi : Mahasiswa / Manajemen Usaha

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan menuliskan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda

Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, C = Cukup, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah Sistem Informasi Mahasiswa Teknik Informatika yang telah dikembangkan mudah digunakan oleh user?	✓				
2.	Apakah <i>user interface</i> yang dikembangkan dalam sistem menarik dan <i>user friendly</i> ?		✓			
3.	Apakah sistem yang dikembangkan dapat memberikan informasi yang mudah diterima oleh user?		✓			
4.	Apakah Sistem Informasi yang dikembangkan mempermudah proses pendaftaran/penerimaan anggota dan pengurus baru?		✓			

Kritik dan Saran :

.....  
 .....

Atas kesediaan anda dalam mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 6 Juli 2021

  
 (... Anugerah Fady ...)



## BIODATA PENULIS



Nama : Antonius Prasetyo Budi Saputra  
Tempat Tanggal Lahir : Cilacap, 27 Februari 2000  
Alamat : Perum Sidanegara Indah Blok.10  
No.329 RT 03/RW 19  
Email : antoniusprasetyo123@gmail.com  
No Telepon : 0895341871505  
Motto : Terkadang mengalah untuk  
menang itu perlu  
Hobi : Musik

### **Riwayat Pendidikan:**

1. SD Maria Immaculata Tahun 2006-2012
2. SMP Maria Immaculata Tahun 2012-2015
3. SMA Yos Sudarso Cilacap Tahun 2015-2018
4. Politeknik Negeri Cilacap Tahun 2018-2022

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 16 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md)