



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Danuri, "Development and Transformation of Digital Technology," *Infokam*, vol. XV, no. II, pp. 116–123, 2019.
- [2] M. H. Hudhah and A. C. Hidajah, "Perilaku Ibu Dalam Imunisasi Dasar Lengkap Di Puskesmas Gayam Kabupaten Sumenep," *J. PROMKES*, vol. 5, no. 2, p. 167, 2018, doi: 10.20473/jpk.v5.i2.2017.167-180.
- [3] S. M. Simanjuntak and I. N. Nurnisa, "Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi dengan Pendekatan Promosi Kesehatan Tentang Imuniasi Dasar," *Media Karya Kesehat.*, vol. 2, no. 1, pp. 38–52, 2019, doi: 10.24198/mkk.v2i1.21275.
- [4] R. Setia, "Rancangan Bangun Multimedia Pembelajaran Dengan Berbantu Metode Explicit Instruction," *Univ. Pendidik. Indones.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2015.
- [5] W. Liani, "Sistem Informasi Peningat Jadwal Imunisasi Anak dan Ibu Hamil Pada Posyandu Desa Sungai Paku Berbasis Web Menggunakan SMS Gateway," vol. 3, no. 2, pp. 798–805, 2020.
- [6] A. A. Mushavi, D. Primasari, and J. Jaenudin, "Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Posyandu Berbasis Web dan Whatsapp Gateway," *Semin. Nas. ...*, pp. 326–330, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/316>.
- [7] P. Puspitarini and H. Fendi, "Sistem Informasi Pendataan dan Penjadwalan Imunisasi Bayi Pada Klinik Harapan Kita Menggunakan PHP," vol. 9, no. 3, pp. 22–27, 2019.
- [8] A. Chusyairi, T. Kurnia Hadi Mukhtining Nur, and D. Haryanto, "Sistem Informasi Jadwal Imunisasi Kesehatan Bayi Dan Balita Berbasis SMS Gateway," *J. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 38–

43, 2018.

- [9] N. Amanah, A. Khambali, and E. Subowo, “Sistem Informasi Pengingat Jadwal Imunisasi Pada Puskesmas Karanganyar Berbasis Web Dan Android,” ... *Membangun Inf. dan ...*, no. 1, pp. 42–54, 2020, [Online]. Available: [https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya\\_informatika/article/view/413](https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/413).
- [10] A. I. Rahmawati and C. Umbul, “Faktor yang mempengaruhi kelengkapan imunisasi dasar di kelurahan krembangan utara,” *J. Berk. Epidemiol.*, vol. 2, pp. 59–70, 2014.
- [11] E. M. Sipayung, H. Maharani, and E. Gunawan, “Pengembangan Reminder System Imunisasi Berbasis SMS Gateway,” *J. Telemat.*, vol. 13, no. 2, pp. 127–134, 2018.
- [12] L. Al-Bahra Bin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Edisi Pert. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [13] A. U. Hamdani and R. L. Mubarak, “Model E-Commerce Dengan Metode Web Engineering Method Untuk Menunjang Pemasaran Produk Pada Xyz Pet Shop,” *Pros. SENDI\_U 2019*, pp. 16–24, 2019.
- [14] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [15] Sumartini, K. S. Harahap, and Sthevany, “Kajian Pengendalian Mutu Produk Tuna Loin Precooked Frozen Di Perusahaan Pembekuan Tuna X,” *Aurelia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–38, 2020.



# 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](http://www.pnc.ac.id), Email: [sekretariat@pnc.ac.id](mailto:sekretariat@pnc.ac.id)

Nomor : 122-1 /PL.43/PK.03.08/2021  
Hal : **Permohonan Ijin**

Cilacap, 05 Juli 2021

Kepada Yth.

Kepala Bappeda Kab. 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 Puskesmas Cilacap Tengah 1 Kab. Cilacap pada tanggal 8 Juli 2021. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah:

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Mega Nur Indah	19.02.02.076	Teknik Informatika

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

Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



**Tembusan Yth :**

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

# LAMPIRAN B SURAT IZIN PENELITIAN



## PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan D.I Panjaitan Nomor 1 Telepon (0282) 534118 – 537477 Faksimile (0282) 534118

CILACAP

Kode Pos 53223

### Rekomendasi Penelitian dan Rekomendasi Pengabdian Masyarakat ( PKL atau KKN )

NOMOR : 072 / 0708 / VII / 28 / 2021

- I. Dasar
- 1 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor. 07 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
  - 2 Peraturan Bupati Cilacap Nomor 4 Tahun 2017 tanggal 6 Januari 2017 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Rekomendasi Pengabdian Masyarakat, Izin Penelitian dan Izin Pengabdian Masyarakat di Wilayah Kabupaten Cilacap.
- II Membaca : Surat Direktur Politeknik Negeri Cilacap Nomor: 224/PL.43/PK.03.08/2021 tanggal 05 Juli 2021 tentang Izin Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik ( BAKESBANGPOL ) Kabupaten Cilacap menyatakan TIDAK KEBERATAN untuk memberikan rekomendasi atas Pelaksanaan Penelitian yang akan dilaksanakan oleh :

1. Nama / NIM : **Mega Nur Indah ( 19.02.02.076 )**
2. Pekerjaan : Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap
3. Alamat : Jalan Ir. Juanda Gang Safari RT 07/16 Kelurahan Sidanegara Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap
4. Maksud dan Tujuan : Penyusunan Tugas Akhir.
5. Penanggung jawab : Dr. Eng. Agus Santoso (Wakil Direktur I)
6. Judul : **"Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website (Studi Kasus: Puskesmas Cilacap Tengah I)"**
7. Lokasi : di Puskesmas Cilacap Tengah I

III. Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melaksanakan Penelitian, diwajibkan menyerahkan Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Cilacap Ke BAPPEDA Kabupaten Cilacap Untuk Mendapatkan Izin Penelitian.
2. Pelaksanaan Penelitian ini tidak disalahgunakan untuk tujuan lain yang berakibat pelanggaran Peraturan Perundang – undangan yang berlaku.
3. Mentaati segala ketentuan dalam pelaksanaan Penelitian dimaksud.
4. Setelah selesai pelaksanaan Penelitian harap melaporkan hasilnya kepada Bupati Cilacap lewat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik ( BAKESBANGPOL ) Kabupaten Cilacap.
5. Surat rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan ketentuan – ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

IV. Surat Rekomendasi ini berlaku mulai tanggal **06 Juli 2021 s/d 30 September 2021**

DIKELUARKAN DI : CILACAP  
PADA TANGGAL : 06 Juli 2021

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN CILACAP  
SEKRETARIS



Tembusan :

1. Kepala BAPPEDA Kabupaten Cilacap ;
2. **Mega Nur Indah** ( yang bersangkutan ) ;
3. Arsp.



**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN PENELITIAN**  
**DAN PENGEMBANGAN DAERAH**

Jalan Kauman Nomor 28 B Telepon (0282) 533797, Faksimile (0282) 534945 Website:  
bappeda.cilacapkab.go.id, email: bappeda@cilacapkab.go.id  
**CILACAP**

Kode Pos 53223

**SURAT IZIN PENELITIAN**  
Nomor : 072/0408/37/2021

- I. **DASAR** : 1. Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap Nomor 9 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Cilacap;  
2. Peraturan Bupati Cilacap Nomor 4 Tahun 2017 tanggal 6 Januari 2017 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Rekomendasi Pengabdian Masyarakat, Izin Penelitian dan Izin Pengabdian Masyarakat di Wilayah Kabupaten Cilacap;  
3. Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Cilacap Nomor : 072/0708/VI/28/2021 tanggal 6 Juli 2021, Perihal : Rekomendasi Penelitian.
- II. **MEMBACA** : Surat dan Proposal Penelitian
- III. Yang bertandatangan di bawah ini Kepala Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Cilacap, memberikan IZIN atas pelaksanaan Penelitian dalam wilayah Kabupaten Cilacap yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : **Mega Nur Indah (19.02.02.076)**
  2. Pekerjaan : **Mahasiswi Program Studi Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap**
  3. Alamat : **Jalan Ir. Juanda Gang Safari RT 07/16 Kelurahan Sidanegara Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap**
  4. Judul : **"Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website (Studi Kasus : Puskesmas Cilacap Tengah I)"**
  5. Tujuan : **Penyusunan Tugas Akhir**
  6. Lokasi : **Di Puskesmas Cilacap Tengah I**
  7. Lama Pelaksanaan : **6 Juli 2021 s/d 30 September 2021**
  8. Penanggung Jawab : **Dr. Eng. Agus Santoso**
- III. Dengan ketentuan sebagai berikut :
- a. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban masyarakat/pemerintah.
  - b. Sebelum melaksanakan Penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada kepala instansi, camat, dan lurah/kepala desa setempat.
  - c. Hasil pelaksanaan Penelitian diserahkan kepada Kepala BAPPEDA Kabupaten Cilacap paling lama 3 (tiga) bulan setelah izin penelitian berakhir.
  - d. Perpanjangan surat izin Penelitian dilakukan dengan mengajukan surat permohonan perpanjangan dan dilampiri laporan hasil kegiatan yang sudah dilaksanakan, paling lama 7 (tujuh) hari sebelum masa izin berakhir.
- IV. Surat Penelitian ini berlaku mulai tanggal : 6 Juli 2021 s/d 06 Oktober 2021

DIKELUARKAN DI: CILACAP  
PADA TANGGAL: 6 Juli 2021

an. KEPALA BAPPEDA KAB. CILACAP

SEKRETARIS

u.b

KABID PROGRAM DAN EVALUASI

  
**HARRI KUNDIARTO, S.E.**  
PENATA TINGKAT I  
NIP. 198011192003121001

**Tembusan:**

1. Bupati Cilacap (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Cilacap;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap;
4. Kepala Puskesmas Cilacap Tengah I;
5. Direktur Politeknik Negeri Cilacap;
6. Arsip.

# LAMPIRAN C HASIL WAWANCARA

## LEMBAR HASIL WAWANCARA

Tanggal Wawancara : 23 Februari 2022  
Narasumber : ERDAH UMIYATUN  
Jabatan : BIDAN

Keterangan :  
P : Pertanyaan  
J : Jawaban

- P : Bagaimana proses pelaksanaan imunisasi yang saat ini berjalan pada puskesmas?
- J : Proses pelaksanaan imunisasi yang saat ini berjalan pada puskesmas yaitu pasien datang langsung ke puskesmas kemudian mendaftar ke bagian administrasi lalu petugas pada bagian administrasi memberikan catatan rekam medis pasien yang sudah mendaftar ke ruang KIA (Kesehatan Ibu dan Anak) setelah itu pasien menunggu dipanggil oleh petugas untuk masuk menuju ke ruang KIA (Kesehatan Ibu dan Anak) dan dilakukan pemberian imunisasi.
- P : Masalah apa saja yang dihadapi oleh puskesmas dalam proses pelaksanaan imunisasi?
- J : Pada tahun 2021 pernah tidak ada stok obat untuk imunisasi sehingga mengakibatkan penundaan pemberian vaksin yang harusnya sudah dilaksanakan.
- P : Bagaimana proses penyampaian jadwal imunisasi yang dilakukan oleh puskesmas untuk saat ini?
- J : Untuk penyampaian informasi imunisasi masih dilakukan dengan cara petugas menuliskan tanggal imunisasi pada buku imunisasi atau petugas hanya memberikan informasi melalui lisan saja.
- P : Adakah proses perekapan imunisasi yang dilakukan oleh puskesmas setiap bulannya?
- J : Ada, proses perekapan data laporan imunisasi dibuat oleh puskesmas untuk diberikan kepada dinas kesehatan kabupaten Cilacap sebagai laporan.
- P : Bagaimana proses pengadaan stok obat imunisasi pada puskesmas ini?
- J : Untuk pengadaan stok obat imunisasi sendiri yaitu dari pihak puskesmas apabila stok obat untuk imunisasi sudah habis maka langsung memberitahukan kepada dinas kesehatan kabupaten lalu dari pihak dinas kesehatan kabupaten segera menginfokan kepada pihak dinas kesehatan provinsi untuk segera mengirimkan stok obat imunisasi. Kemudian jika stok obat imunisasi sudah dikirimkan oleh pihak dinas kesehatan provinsi maka nanti pihak puskesmas akan mengambil di dinas kesehatan kabupaten.

Cilacap, 25 Juli 2022



(ERDAH...UMIYATUN)

# LAMPIRAN D BERITA ACARA PROTOTYPING PERANCANGAN ANTARMUKA SISTEM

## BERITA ACARA EVALUASI PROTOTYPING PERANCANGAN ANTARMUKA SISTEM

Nama : Mega Nur Indah  
NPM : 190202076  
Jurusan : D-III Teknik Informatika  
Institusi : Puskesmas Cilacap Tengah I

Pada hari Rabu tanggal 18 Mei 2022 melakukan kegiatan evaluasi prototyping dengan Puskesmas Cilacap Tengah I guna mendukung proses pembuatan sistem informasi. Sistem yang dibuat untuk tugas akhir dimana menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III. Sistem yang akan dibuat berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan SMS Gateway" pada Puskesmas Cilacap Tengah I. Adapun prototyping terdapat pada lampiran.

Berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dibuat semestinya.

Petugas

  
(ENDANG UMBARA...)

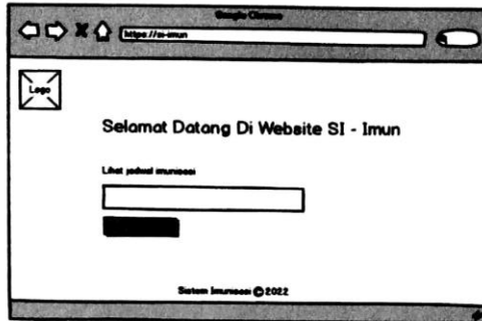
Penulis

  
(...MEGA NUR INDAH...)

## LAMPIRAN

### 1. Rancangan Antarmuka Form Beranda Pasien

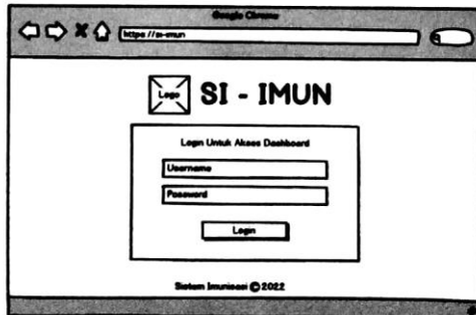
Halaman ini merupakan tampilan awal sistem yang dapat digunakan untuk melacak imunisasi pasien dengan menginputkan id pasien.



The screenshot shows a web browser window with the URL "https://si-imun". The page features a "Logo" icon in the top left corner. The main heading is "Selamat Datang Di Website SI - Imun". Below this, there is a section titled "Lihat jadwal imunisasi" with a single text input field and a dark button. At the bottom of the page, it says "Sistem Imunisasi © 2022".

### 2. Rancangan Antarmuka Login Petugas dan Kepala Puskesmas

Halaman login digunakan untuk melakukan login ke dalam sistem. Petugas dan kepala puskesmas harus login terlebih dahulu sebelum mengakses halaman utama. Pengguna diminta untuk menginputkan username dan password yang dimiliki. Rancangan antarmuka login dapat dilihat pada gambar.

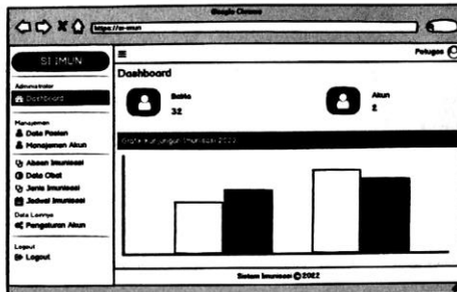


The screenshot shows a web browser window with the URL "https://si-imun". The page features a "Logo" icon and the text "SI - IMUN" in large, bold letters. Below this, there is a section titled "Login Untuk Akses Dashboard" containing two text input fields labeled "Username" and "Password", and a "Login" button. At the bottom of the page, it says "Sistem Imunisasi © 2022".

7

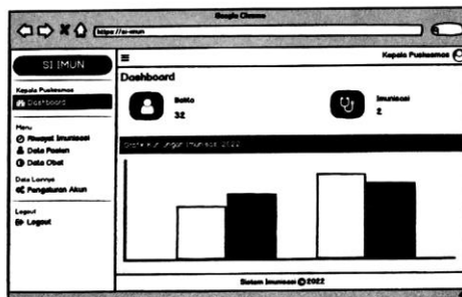
### 3. Rancangan Antarmuka Dashboard Petugas

Halaman ini merupakan halaman utama petugas saat berhasil login ke dalam sistem. Halaman ini berisi data pasien, manajemen akun, absen imunisasi, data obat, jenis imunisasi, jadwal imunisasi, pengaturan akun, serta grafik jumlah pasien imunisasi setiap bulan.



### 4. Rancangan Antarmuka Dashboard Kepala Puskesmas

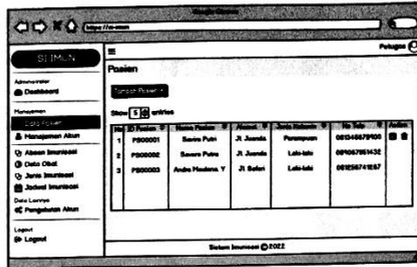
Halaman ini merupakan halaman utama kepala puskesmas saat berhasil login ke dalam sistem. Halaman ini berisi data pasien, riwayat imunisasi, data obat, pengaturan akun, serta grafik jumlah pasien imunisasi setiap bulan.



### 5. Rancangan Antarmuka Data Pasien

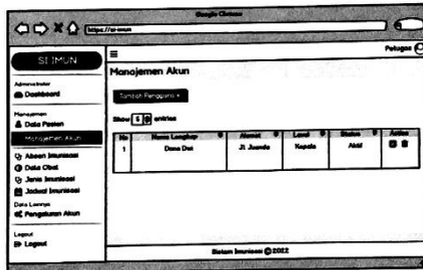
Halaman ini digunakan untuk melakukan aktivitas mengelola data pasien seperti tambah, hapus dan edit data yang dilakukan oleh petugas.

7



6. Rancangan Antarmuka Manajemen Akun

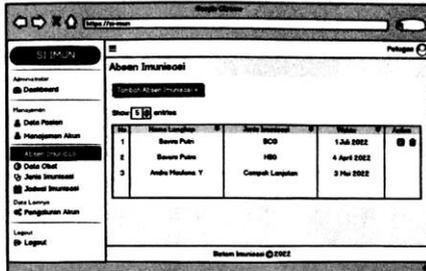
Halaman ini digunakan untuk membuat, edit dan hapus akun kepala puskesmas.



7. Rancangan Antarmuka Absen Imunisasi

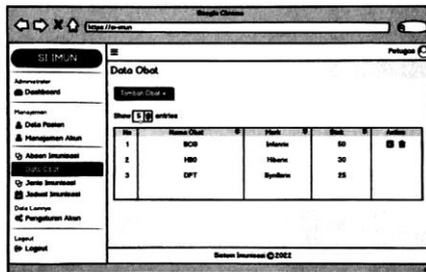
Halaman ini digunakan untuk melakukan aktivitas mengelola absen imunisasi seperti tambah, hapus dan edit data yang dilakukan oleh petugas.

7



#### 8. Rancangan Antarmuka Data Obat

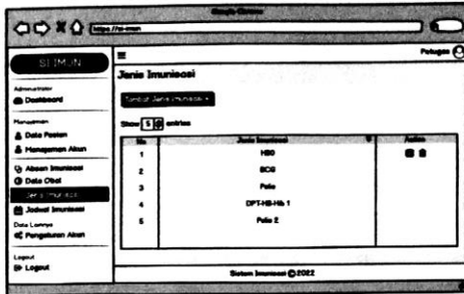
Halaman ini digunakan untuk melakukan aktivitas mengelola data obat seperti tambah, hapus dan edit data yang dilakukan oleh petugas.



#### 9. Rancangan Antarmuka Jenis Imunisasi

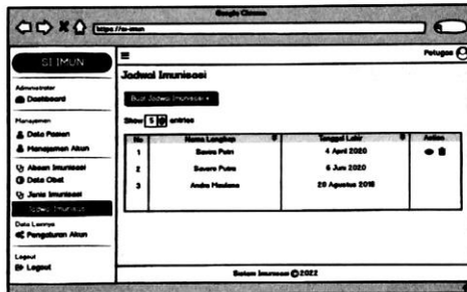
Halaman ini digunakan untuk melakukan aktivitas mengelola jenis imunisasi seperti tambah, hapus dan edit data yang dilakukan oleh petugas.

9



#### 10. Rancangan Antarmuka Jadwal Imunisasi

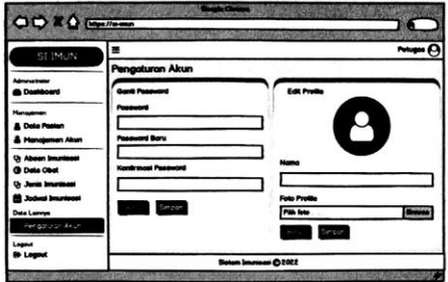
Halaman ini digunakan untuk melakukan aktivitas mengelola data obat seperti buat jadwal imunisasi, lihat jadwal imunisasi dan hapus jadwal imunisasi yang dilakukan oleh petugas.



#### 11. Rancangan Antarmuka Pengaturan Akun

Halaman ini merupakan halaman pengaturan akun oleh petugas yang berisi profil pengguna dari user yang berisi nama pengguna, password, dan foto jika ingin memperbarui akun yang kemudian disimpan datanya.

9



g  
7

# LAMPIRAN E BERITA ACARA PROTOTYPING IMPLEMENTASI PERANCANGAN ANTARMUKA SISTEM

## BERITA ACARA EVALUASI PROTOTYPING IMPLEMENTASI PERANCANGAN ANTARMUKA SISTEM

Nama : Mega Nur Indah  
NPM : 190202076  
Jurusan : D-III Teknik Informatika  
Institusi : Puskesmas Cilacap Tengah I

Pada hari Rabu tanggal 25 Juli 2022 melakukan kegiatan evaluasi prototyping dengan Puskesmas Cilacap Tengah I guna mendukung proses pembuatan sistem informasi. Sistem yang dibuat untuk tugas akhir dimana menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III. Sistem yang akan dibuat berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Imuwalisasi Berbasis Website Dengan SMS Gateway" pada Puskesmas Cilacap Tengah I. Adapun prototyping terdapat pada lampiran.

Berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dibuat semestinya.

Petugas



(ENDAH UMULYATUN.)

Penulis



(...MEGA NUR INDAH...)

## LAMPIRAN

### 1. Halaman Login

Proses login merupakan fungsi awal yang dilakukan oleh petugas dan kepala puskesmas agar dapat masuk ke dalam sistem. Pada saat login, petugas dan kepala puskesmas memasukkan username dan password mereka.



### 2. Halaman Dashboard Pasien

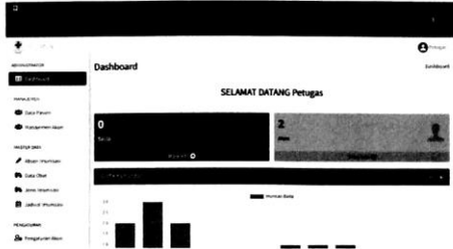
Halaman dashboard pasien berfungsi untuk pasien yang ingin melihat jadwal imunisasi.



### 3. Halaman Dashboard Petugas

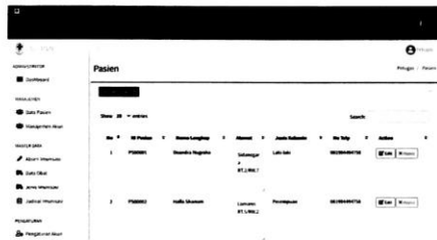
Pada halaman dashboard petugas, terdapat pilihan menu yang dapat petugas pilih. Menu tersebut antara lain menu data pasien, manajemen akun, absen imunisasi, data obat, jenis imunisasi, jadwal imunisasi dan pengaturan akun.

97



**4. Halaman Melihat Data Pasien**

Halaman melihat data pasien berfungsi untuk melihat data pasien yang terdaftar pada sistem.



**5. Halaman Registrasi Data Pasien**

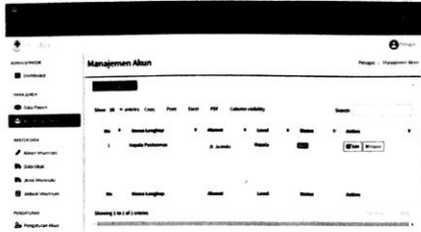
Proses tambah data pasien dilakukan oleh petugas. Pada halaman ini petugas akan memasukkan data pasien.



**6. Halaman Melihat Data Manajemen Akun**

Halaman melihat data manajemen akun berfungsi untuk melihat data kepala puskesmas.

9



**7. Halaman Melihat Data Absen Imunisasi**

Halaman melihat data absen imunisasi berfungsi untuk melihat data absen imunisasi.



**8. Halaman Registrasi Data Absen Imunisasi**

Proses tambah data pasien dilakukan oleh petugas. Pada halaman ini petugas akan memasukkan data pasien.



**9. Halaman Melihat Data Obat**

Halaman melihat data obat berfungsi untuk melihat data obat.

9

No.	Nama Obat	Dose	Unit	Status	Aksi
1	Parasetamol	500mg	Tablet	aktif	Detail
2	Parasetamol	500mg	Tablet	aktif	Detail
3	Parasetamol	500mg	Tablet	aktif	Detail
4	Parasetamol	500mg	Tablet	aktif	Detail
5	Parasetamol	500mg	Tablet	aktif	Detail

**10. Halaman Registrasi Data Obat**

Proses tambah data obat dilakukan oleh petugas. Pada halaman ini petugas akan memasukkan data obat.



**11. Halaman Melihat Jenis Imunisasi**

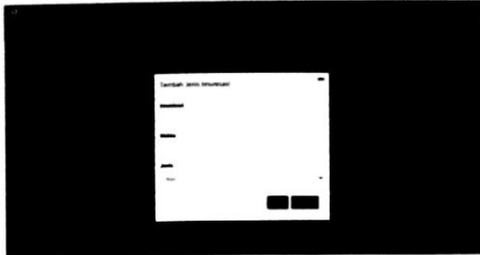
Halaman melihat data jenis imunisasi berfungsi untuk melihat data jenis imunisasi.

No.	Jenis Imunisasi	Waktu	Status	Aksi
1	DBP	17 April	aktif	Detail
2	DBP	17 April	aktif	Detail
3	DBP	17 April	aktif	Detail
4	DBP (DBP 1)	17 April	aktif	Detail
5	DBP (DBP 2)	17 April	aktif	Detail

**12. Halaman Registrasi Jenis Imunisasi**

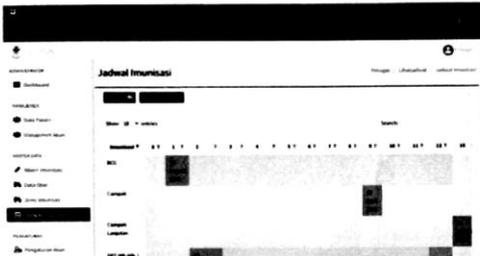
Proses tambah data jenis imunisasi dilakukan oleh petugas. Pada halaman ini petugas akan memasukkan data jenis imunisasi.

9



**13. Halaman Melihat Jadwal Imunisasi**

Halaman melihat data jadwal imunisasi berfungsi untuk melihat data jadwal imunisasi.



**14. Halaman Kirim Reminder**

Proses kirim reminder dilakukan oleh petugas. Pada halaman ini petugas akan mengirimkan reminder kepada pasien.



9

# LAMPIRAN F LEMBAR KUESIONER

## LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM

### SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : ENDAH UMYATI

Pekerjaan : BLIAH

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Tampilan antarmuka sistem					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	Pengalaman pengguna					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	Kepuasan Pengguna					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....  
.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022



ENDAH UMYATI

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Lenni Paramitha Sari

Pekerjaan : Dosen

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Sangat Cukup Baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
Lenni Paramitha Sari

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Hani Nurrahmah

Pekerjaan : guru

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Tampilan antarmuka sistem					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	Pengalaman pengguna					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	Kepuasan Pengguna					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....  
.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

(.....)  
Hani Nurrahmah  
(.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Istikhroh

Pekerjaan : Program

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
(.....Istikhroh.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah  
NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : IDA WIDIA YANTI  
Pekerjaan : PNS

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Tampilan antarmuka sistem					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	Pengalaman pengguna					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	Kepuasan Pengguna					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Citacap, 25 Juli 2022

  
 (IDA WIDIA YANTI)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : NUR AMALIA

Pekerjaan : ESIA

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Pendis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022



(.....  
Yuni P.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Siti Sukhyah R.

Pekerjaan : Bidan

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi			✓		
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu			✓		
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan			✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
(.....  
Siti Sukhyah R.)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Lely Widastuti

Pekerjaan : Bekerja

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi			✓		
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu			✓		
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan			✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
 (.....  
 Lely Widastuti)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Nta Fibriani P  
Pekerjaan : PNS

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Tampilan antarmuka sistem					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	Pengalaman pengguna					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi					✓
3	Kepuasan Pengguna					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 24 Juli 2022



Nta.F

(.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**  
**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE**  
**DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Rummyati

Pekerjaan : Ibu rumah tangga

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Tampilan antar muka sistem					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	Pengalaman pengguna					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasica imunisasi				✓	
3	Kepuasan Pengguna					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu					✓
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
 (..... Rummyati .....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Prihastuti Sari Dewi

Pekerjaan : Swasta

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi					✓
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan					✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
 (Prihastuti S.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Aspiyah

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Tampilan antarmuka sistem					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	Pengalaman pengguna					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	Kepuasan Pengguna					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu					✓
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan					✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
 (.....Aspiyah.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**  
**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE**  
**DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Karti.....

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga.....

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan					✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
 (.....Karti.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Eka Aprilia P .....

Pekerjaan : Swasta .....

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Tampilan antarmuka sistem					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	Pengalaman pengguna					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	Kepuasan Pengguna					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan					✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022



(Eka Aprilia P .....

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Fitria Dewi* .....

Pekerjaan : *Ibu rumah tangga* .....

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang    2 : Kurang    3 : Cukup    4 : Baik    5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi				✓	
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan					✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Citacap, 25 Juli 2022

  
*Fitria Dewi*

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**  
**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE**  
**DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Liana

Pekerjaan : Siswa

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang    2 : Kurang    3 : Cukup    4 : Baik    5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022



(.....Liana.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama *Shimada* .....

Pekerjaan *ibu rumah tangga* .....

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi				✓	
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

*Shimada*  
*Mega Nur Indah*  
(.....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Afi Lestari

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi			✓		
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu				✓	
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis *Website* Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
( Afi Lestari )

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

---

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Mei Susanti

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi					✓
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu					✓
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
 (Mei Susanti....)

**LEMBAR KUISIONER EVALUASI SISTEM**

**SISTEM INFORMASI PENJADWALAN IMUNISASI BERBASIS WEBSITE  
DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY**

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/I

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

Nama : Mega Nur Indah

NPM : 190202076

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : DESY EPISTIANINGSIH

Pekerjaan : IBU RUMAH TANGGA

Petunjuk :

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

Terdapat lima alternatif yang dianggap sesuai,

1 : Sangat Kurang 2 : Kurang 3 : Cukup 4 : Baik 5 : Sangat Baik

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	<b>Tampilan antarmuka sistem</b>					
	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
2	<b>Pengalaman pengguna</b>					
	a. Sistem mempermudah proses penyampaian informasi jadwal imunisasi					✓
	b. Sistem mempermudah dalam mendapatkan data pasien imunisasi					✓
3	<b>Kepuasan Pengguna</b>					
	a. Informasi yang disajikan sangat membantu					✓
	b. Sistem mudah dan nyaman digunakan				✓	

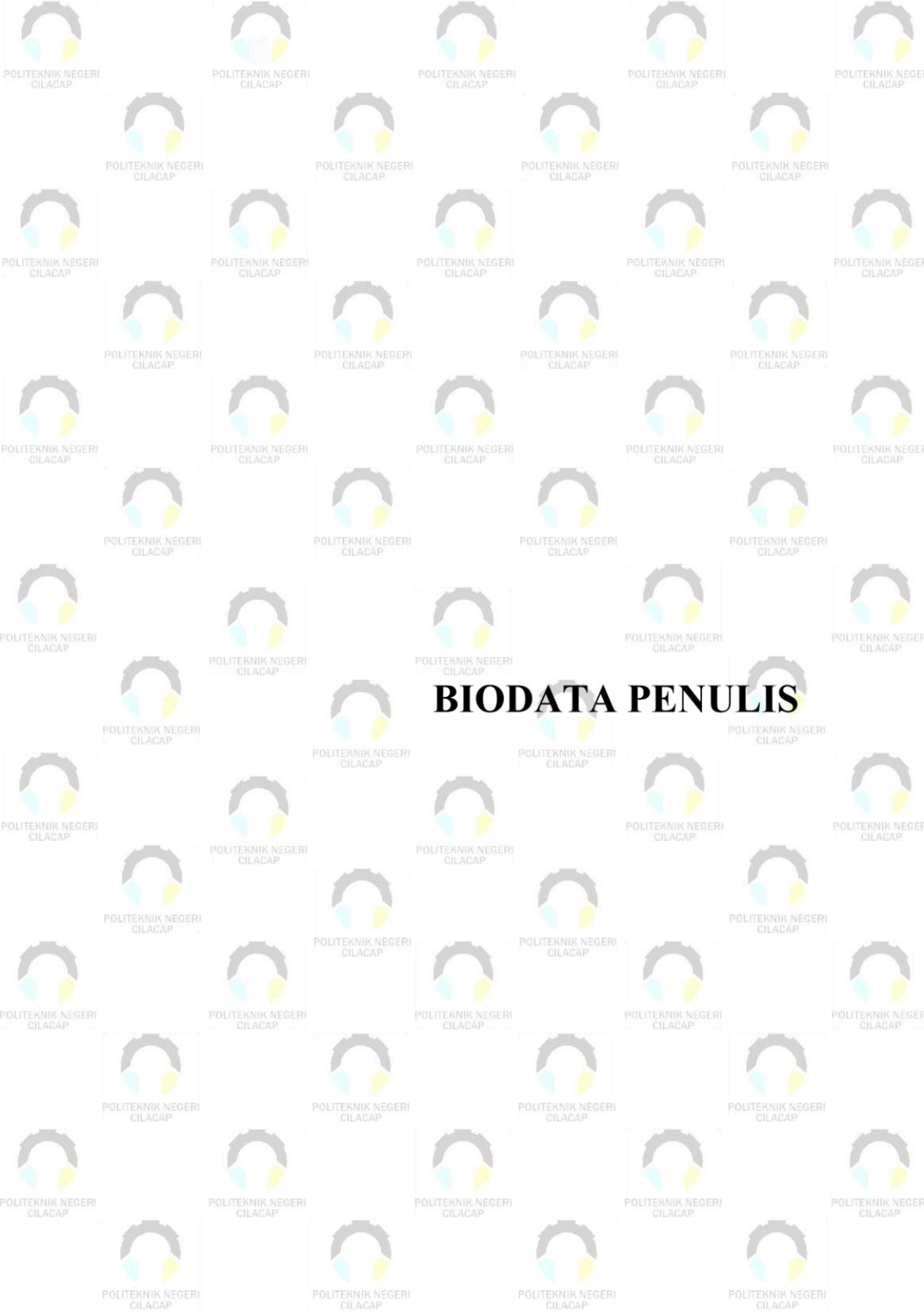
Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....  
.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuisisioner "Sistem Informasi Penjadwalan Imunisasi Berbasis Website Dengan Menggunakan SMS Gateway"

Cilacap, 25 Juli 2022

  
(Desy Epistianingsih)



# **BIODATA PENULIS**

## BIODATA PENULIS



Nama : Mega Nur Indah  
Tempat, tanggal lahir : Cilacap, 11 Maret 2001  
Alamat : Jl. Ir. H. Juanda Gg. Safari RT.07/RW.16  
Kel. Sidanegara, Kec. Cilacap Tengah  
No. Hp : 081904494758  
Email : meganurindah091@gmail.com  
Hobi : Travelling dan Memasak  
Motto : Ingatlah mimpimu dan perjuangkanlah untuk itu. Kamu harus tahu apa yang kamu inginkan dari hidup. Hanya ada satu hal yang membuat mimpimu menjadi mustahil yaitu ketakutan akan kegagalan. Keep spirit!

### Riwayat Pendidikan

1. TK Aisyiyah Bustanul Athfal 06 : Tahun 2006-2007
2. SD Negeri Karangtalun 03 : Tahun 2007-2013
3. SMP Negeri 6 Cilacap : Tahun 2013-2016
4. SMA Negeri 2 Cilacap : Tahun 2016-2019
5. Politeknik Negeri Cilacap : Tahun 2019-2022

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 9 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md)