



Kemenkes
Poltekkes Palembang



<https://simkesgi.poltekkespalembang.ac.id>

BUKU PANDUAN

SIMKESGI
(Sistem Informasi Kesehatan Gigi)

POLTEKKES KEMENKES PALEMBANG



2025

DAFTAR ISI

SAMPUL.....	i
DAFTAR ISI	ii
KATA PENGANTAR.....	vi
SINOPSIS.....	viii
PENDAHULUAN	10
1. Latar Belakang.....	10
2. Tujuan Panduan.....	10
3. Ruang Lingkup.....	11
4. Pengguna Aplikasi	11
5. Cara Menggunakan Panduan Ini.....	12
6. Pengenalan SIMKESGI	13
LOGIN	15
DASHBOARD.....	16
USER.....	18
1. User	18
1.1. Index User.....	18
1.2. Lihat User.....	20
1.3. Tambah User.....	20
1.4. Edit User	22
2. Profile User.....	23
PASIEN.....	24
1. Kartu Pasien	24
1.1. Index Kartu Pasien.....	24
1.2. Lihat Kartu Pasien.....	25

1.3. Tambah Kartu Pasien.....	26
1.4. Edit Kartu Pasien	27
2. Anamnesa dan Riwayat.....	28
2.1. Index Anamnesa dan Riwayat	28
2.2. Lihat Anamnesa dan Riwayat	30
2.3. Tambah Anamnesa dan Riwayat	31
2.4. Edit Anamnesa dan Riwayat.....	34
3. Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua	34
3.1. Index Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua	34
3.2. Lihat Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua	37
3.3. Tambah Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua	38
3.4. Edit Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua	40
PEMERIKSAAN	42
1. Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus).....	42
1.1. Index Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)	42
1.2. Lihat Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)	44
1.3. Tambah Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)	46
1.4. Edit Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus).....	48
2. OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified).....	49
2.1. Index OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified).....	49
2.2. Lihat OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified)	51
2.3. Tambah OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified)	53
2.4. Edit OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified).....	54
3. Odontogram.....	55
3.1. Index Odontogram	55
3.2. Lihat Odontogram	57

3.3. Tambah Odontogram	59
3.4. Edit Odontogram.....	60
4. Anomali Gigi dan Mukosa Mulut.....	61
4.1. Index Anomali Gigi dan Mukosa Mulut	61
4.2. Lihat Anomali Gigi dan Mukosa Mulut	64
4.3. Tambah Anomali Gigi dan Mukosa Mulut	65
4.4. Edit Anomali Gigi dan Mukosa Mulut.....	67
5. Vitalitas	69
5.1. Index Vitalitas.....	69
5.2. Lihat Vitalitas.....	71
5.3. Tambah Vitalitas.....	72
5.4. Edit Vitalitas	74
6. Periodontal.....	74
6.1. Index Periodontal	74
6.2. Lihat Periodontal	77
6.3. Tambah Periodontal	78
6.4. Edit Periodontal.....	80
HASIL PERAWATAN GIGI	81
1. Diagnosa.....	81
1.1. Index Diagnosa	81
1.2. Lihat Diagnosa	84
1.3. Tambah Diagnosa	86
1.4. Edit Diagnosa.....	87
2. Perencanaan	88
2.1. Index Perencanaan.....	88
2.2. Lihat Perencanaan.....	90

2.3. Tambah Perencanaan.....	91
2.4. Edit Perencanaan	92
3. Pelaksanaan	93
3.1. Index Pelaksanaan	93
3.2. Lihat Pelaksanaan	95
3.3. Tambah Pelaksanaan	97
3.4. Edit Pelaksanaan	98
4. Askepgilut	99
4.1. Index Askepgilut.....	99
PERTANYAAN.....	101
1. Pertanyaan	101
1.1. Indeks Petanyaan	101
1.2. Tambah Pertanyaan.....	103
1.3. Edit Pertanyaan	103
DAFTAR PUSTAKA.....	104
PENUTUP	105

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga Buku Panduan SIMKESGI (Sistem Informasi Kesehatan Gigi) dapat diselesaikan dengan baik. Panduan ini disusun sebagai wujud komitmen Poltekkes Kemenkes Palembang dalam menghadirkan sistem informasi yang mendukung proses pembelajaran dan pelayanan kesehatan gigi dan mulut secara profesional dan terstandar.

Perkembangan teknologi informasi telah mengubah paradigma pendidikan dan pelayanan kesehatan. Di tengah tuntutan efisiensi, akurasi, dan keterlacakkan data, dokumentasi manual tidak lagi memadai. SIMKESGI hadir sebagai solusi digital yang mengintegrasikan seluruh proses pencatatan rekam medis kesehatan gigi, mulai dari anamnesa hingga evaluasi hasil perawatan, dalam satu platform yang terintegrasi dan mudah diakses.

Aplikasi SIMKESGI dikembangkan khusus untuk memenuhi kebutuhan tiga pemangku kepentingan utama: mahasiswa kesehatan gigi sebagai pelaksana asuhan, pembimbing klinik sebagai supervisor akademik, dan administrator sebagai pengelola sistem. Melalui fitur-fitur seperti odontogram digital, perhitungan indeks kesehatan gigi otomatis, sistem verifikasi elektronik, hingga tanda tangan digital, SIMKESGI tidak hanya mempermudah dokumentasi, tetapi juga meningkatkan kualitas pembelajaran melalui supervisi yang terstruktur dan real-time.

Buku panduan ini disusun secara sistematis dan komprehensif, dengan pendekatan step-by-step yang memudahkan pengguna dari berbagai tingkat kemampuan teknologi. Setiap menu dan fungsi dijelaskan secara detail, dilengkapi dengan tangkapan layar, validasi data, dan penjelasan alur kerja yang saling terhubung. Kami memahami bahwa kesuksesan implementasi sistem informasi sangat bergantung pada pemahaman pengguna, oleh karena itu panduan ini dirancang untuk menjadi referensi utama yang dapat digunakan kapan saja.

Kami menyadari bahwa tidak ada karya yang sempurna. Kritik dan saran yang membangun dari para pengguna, akademisi, dan praktisi kesehatan gigi sangat kami harapkan untuk penyempurnaan di masa mendatang. Kami juga mengajak seluruh

pengguna untuk aktif memberikan masukan melalui survei kepuasan yang dapat diakses di s.kemkes.go.id/SIMKESGI.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada:

- Direktur Poltekkes Kemenkes Palembang atas dukungan penuh terhadap pengembangan sistem ini
- Ketua Jurusan Kesehatan gigi atas arahan dan supervisi akademik
- Tim pengembang aplikasi yang telah bekerja keras mewujudkan sistem ini
- Dosen pembimbing klinik dan mahasiswa yang telah memberikan masukan berharga selama tahap uji coba
- Seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan panduan ini

Semoga Buku Panduan SIMKESGI ini dapat menjadi acuan yang bermanfaat dalam mendukung proses pembelajaran, meningkatkan kualitas dokumentasi klinis, dan pada akhirnya berkontribusi pada peningkatan mutu pelayanan kesehatan gigi dan mulut di Indonesia.

Palembang, Januari 2025

Tim Penyusun

1. Annisa Baizan, A.Md.T
2. Marlindayanti, S.Pd, MDSc
3. Fadly, S.Kom, M.Kom
4. drg. Nur Adiba Hanum, M.Kes

SINOPSIS

SIMKESGI (Sistem Informasi Kesehatan Gigi) adalah aplikasi berbasis web yang dirancang khusus untuk mendukung proses dokumentasi, pemantauan, dan manajemen data kesehatan gigi dan mulut secara digital, efektif, dan efisien. Buku panduan ini menyajikan petunjuk lengkap dan terstruktur dalam menggunakan seluruh fitur aplikasi SIMKESGI yang dapat diakses melalui simkesgi.poltekkespalembang.ac.id.

Panduan ini ditujukan bagi tiga kelompok pengguna utama: **mahasiswa kesehatan gigi** sebagai pelaksana dokumentasi asuhan, **pembimbing klinik** sebagai supervisor dan evaluator, serta **administrator** sebagai pengelola sistem. Setiap bagian dirancang dengan pendekatan step-by-step yang mudah diikuti, dilengkapi dengan tangkapan layar, penjelasan detail, dan validasi data untuk meminimalkan kesalahan input.

Materi yang dibahas mencakup manajemen data **pasien**, berbagai jenis **pemeriksaan gigi dan mulut** (termasuk pemeriksaan eksternal-internal oral, OHI-S, Odontogram, Vitalitas, Periodontal, dan anomali gigi-mukosa mulut), **pengkajian pengetahuan-keterampilan-perilaku pasien**, hingga proses lengkap **asuhan kesehatan gigi dan mulut (Askepgilut)** mulai dari penegakan diagnosis, perencanaan, hingga pelaksanaan dan evaluasi perawatan.

Keunggulan panduan ini terletak pada penjelasan **alur kerja yang sistematis dan saling terhubung antar-modul**. Pengguna akan memahami bahwa data pada menu tertentu (seperti Odontogram) menjadi dasar bagi menu lainnya (seperti Vitalitas), sehingga urutan pengisian menjadi krusial. Panduan ini juga menjelaskan fitur-fitur khusus seperti **sistem ACC** (persetujuan pembimbing dengan tanda tangan elektronik), **perhitungan indeks kesehatan gigi otomatis** (DMF-T, def-t, OHI-S, Plaque Score), dan **validasi data real-time** yang memastikan kelengkapan dan akurasi informasi.

Setiap menu dilengkapi dengan penjelasan hak akses berdasarkan role pengguna, ketentuan validasi data, cara kerja formulir (termasuk fitur otomatis dan interaktif), serta tombol-tombol aksi yang tersedia. Panduan ini juga menyertakan **catatan penting dan peringatan sistem** untuk mencegah kesalahan fatal, seperti menghapus data yang memiliki ketergantungan dengan modul lain.

Dengan struktur yang logis, bahasa yang lugas, dan contoh praktis di setiap bagian, buku panduan ini dirancang agar dapat digunakan oleh pengguna dengan berbagai tingkat kemampuan teknologi. Melalui panduan ini, diharapkan seluruh pengguna dapat **memaksimalkan fungsi SIMKESGI** untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, dokumentasi klinis yang terstandar, dan pada akhirnya berkontribusi pada peningkatan mutu pelayanan kesehatan gigi dan mulut.

PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Di era digital saat ini, transformasi teknologi informasi telah merambah ke berbagai sektor, termasuk pendidikan dan pelayanan kesehatan. Dokumentasi rekam medis yang akurat, sistematis, dan mudah diakses menjadi kebutuhan fundamental dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan gigi dan mulut. Namun, metode pencatatan manual yang masih banyak digunakan memiliki keterbatasan, antara lain: rentan terhadap kesalahan penulisan, sulit dalam penelusuran data historis, tidak efisien dalam hal waktu dan ruang penyimpanan, serta minimnya sistem supervisi dan verifikasi yang terstruktur.

Poltekkes Kemenkes Palembang, khususnya Jurusan Kesehatan gigi, memiliki tanggung jawab untuk menghasilkan tenaga kesehatan yang tidak hanya kompeten secara klinis, tetapi juga mampu beradaptasi dengan perkembangan teknologi. Mahasiswa kesehatan gigi memerlukan sistem yang memfasilitasi proses pembelajaran melalui dokumentasi yang tertata, feedback yang cepat dari pembimbing, dan kemampuan untuk menganalisis data pasien secara komprehensif.

Berangkat dari kebutuhan tersebut, **SIMKESGI (Sistem Informasi Kesehatan Gigi)** dikembangkan sebagai solusi digital terintegrasi yang menggabungkan fungsi pencatatan rekam medis, sistem pembelajaran berbasis kasus, dan platform kolaborasi antara mahasiswa dengan pembimbing klinik. Aplikasi berbasis web ini dapat diakses dari berbagai perangkat yang terhubung internet, memungkinkan fleksibilitas dalam penggunaan baik di klinik, kampus, maupun dari rumah.

2. Tujuan Panduan

Buku panduan ini disusun dengan tujuan:

- a) **Memberikan pemahaman komprehensif** tentang fitur dan fungsi aplikasi SIMKESGI kepada seluruh pengguna
- b) **Memfasilitasi proses pembelajaran** bagi mahasiswa dalam menggunakan sistem informasi kesehatan secara profesional
- c) **Menyediakan referensi operasional** yang dapat digunakan pembimbing klinik dalam melakukan supervisi dan verifikasi data

- d) **Memastikan konsistensi** dalam penggunaan aplikasi melalui standardisasi prosedur
- e) **Meminimalkan kesalahan** dalam input data melalui penjelasan validasi dan alur kerja yang jelas
- f) **Meningkatkan efisiensi** pelatihan dan implementasi sistem di lingkungan Poltekkes Kemenkes Palembang

3. Ruang Lingkup

Panduan ini mencakup seluruh aspek penggunaan aplikasi SIMKESGI, meliputi:

- **Manajemen Pengguna:** Login, profil pengguna, dan manajemen user oleh administrator
- **Manajemen Pasien:** Pendaftaran kartu pasien, anamnesa dan riwayat kesehatan, serta pengkajian pengetahuan-keterampilan-perilaku
- **Pemeriksaan Gigi dan Mulut:** Eksternal-internal oral (plak & kalkulus), OHI-S, Odontogram, anomali gigi dan mukosa mulut, vitalitas, dan periodontal
- **Asuhan Kesehatan gigi (Askepgilut):** Diagnosis, perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi
- **Fitur Administrasi:** Manajemen pertanyaan, sistem ACC, tanda tangan elektronik, dan ekspor data

Panduan ini **tidak mencakup:**

- Teori dan konsep klinis kesehatan gigi (diasumsikan pengguna telah memiliki kompetensi dasar)
- Instalasi server dan konfigurasi teknis backend (untuk tim IT)
- Troubleshooting error sistem secara mendalam (tersedia dalam dokumentasi teknis terpisah)

4. Pengguna Aplikasi

SIMKESGI dirancang untuk tiga kelompok pengguna dengan fungsi dan hak akses yang berbeda:

1. Mahasiswa Kesehatan gigi

- Mencatat dan mengelola data pasien
- Melakukan input data pemeriksaan dan asuhan keperawatan
- Melihat feedback dan verifikasi dari pembimbing
- Mencetak dokumen rekam medis untuk keperluan pembelajaran

2. Pembimbing Klinik

- Memantau aktivitas dan kinerja mahasiswa bimbingan
- Melakukan verifikasi (ACC) terhadap data yang diinput mahasiswa
- Memberikan tanda tangan elektronik pada dokumen yang telah diverifikasi
- Mengakses seluruh data untuk keperluan evaluasi dan penelitian

3. Administrator Sistem

- Mengelola akun pengguna (mahasiswa dan pembimbing)
- Mengelola data master (bank soal, diagnosis, penyebab, gejala)
- Memantau penggunaan sistem secara keseluruhan
- Melakukan backup dan maintenance data

5. Cara Menggunakan Panduan Ini

Untuk mendapatkan manfaat maksimal dari panduan ini, perhatikan hal-hal berikut:

1. **Baca secara berurutan** pada penggunaan pertama kali, terutama Bab Pendahuluan dan Alur Kerja Sistem
2. **Gunakan Daftar Isi** untuk mencari informasi spesifik setelah familiar dengan sistem
3. **Perhatikan ikon dan catatan:**
 -  **Peringatan:** Informasi penting untuk menghindari kesalahan fatal
 -  **Catatan:** Informasi tambahan yang perlu diperhatikan
 -  **Tips:** Saran untuk penggunaan yang lebih efektif
4. **Ikuti alur keterkaitan menu** yang dijelaskan di setiap bagian

5. **Praktikkan langsung** sambil membaca panduan untuk pemahaman yang lebih baik
6. **Simpan panduan ini** sebagai referensi yang dapat diakses kapan saja

6. Pengenalan SIMKESGI

Selamat datang di **Aplikasi SIMKESGI (Sistem Informasi Kesehatan Gigi)** – sebuah sistem digital terintegrasi yang dirancang khusus untuk mendukung proses pencatatan, pemantauan, dan manajemen data kesehatan gigi dan mulut pasien secara efektif dan efisien.

Cara Mengakses Aplikasi

Aplikasi dapat diakses melalui web browser (Chrome, Firefox, Edge, dll.) dengan membuka URL berikut:

 <https://simkesgi.poltekkespalembang.ac.id>

Aplikasi ini merupakan aplikasi berbasis web yang dapat diakses dari komputer, laptop, atau tablet yang terhubung dengan internet. Tidak diperlukan instalasi khusus selain web browser.

Aplikasi ini dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa kesehatan gigi, pembimbing klinik, dan administrator dalam menjalankan proses praktik dan pembelajaran. Dengan antarmuka yang *user-friendly* dan fitur yang lengkap, aplikasi ini membantu pengguna dalam:

-  Mencatat data pasien secara sistematis
-  Mendokumentasikan hasil pemeriksaan gigi dan mulut
-  Menganalisis kondisi kesehatan oral
-  Berkolaborasi antara mahasiswa dan pembimbing
-  Memantau perkembangan kasus secara berkala

Panduan ini disusun untuk membantu Anda memahami dan menggunakan seluruh fitur aplikasi dengan maksimal. Setiap menu dan fungsi dijelaskan secara detail disertai dengan langkah-langkah praktis yang mudah diikuti.

Siapa yang Menggunakan Aplikasi Ini?

- **Mahasiswa Kesehatan gigi:** Mencatat dan mengelola data pasien serta hasil pemeriksaan
- **Pembimbing Klinik:** Memantau, memverifikasi, dan mengevaluasi data yang diinput mahasiswa
- **Administrator:** Mengelola pengguna dan menjaga kelancaran sistem

Struktur Panduan

Panduan ini disusun berdasarkan alur menu aplikasi dengan penjelasan hak akses untuk setiap peran pengguna. Anda dapat menemukan penjelasan untuk setiap menu secara terurut sesuai dengan tampilan dalam aplikasi.

📌 Catatan Penting:

Panduan ini telah disusun secara **sistematis dan berurutan**. Jangan melewati langkah yang ada, karena setiap menu **saling terhubung** dan data di menu berikutnya sering kali bergantung pada menu sebelumnya.

Berikut alur keterkaitan menu:

- **Identitas Pasien** → **menjadi dasar semua menu**, wajib diisi sebelum masuk ke pemeriksaan.
- **Eksplakkal** → **Periodontal** (Periodontal menarik data kalkulus supragingiva/subgingiva dari Eksplakkal).
- **Odontogram** → **Vitalitas** (Vitalitas mengambil data gigi karies dari Odontogram).
- **Diagnosa** → **Askepgilut** → **Penyebab & Gejala** → **Perencanaan** → **Pelaksanaan** (Pelaksanaan menarik data dari Perencanaan & Diagnosa).
- **Diagnosa** → **Preview Diagnosa** hanya dapat ditampilkan jika data Askepgilut, Penyebab, dan Gejala sudah lengkap.

⚠ **Kesalahan paling fatal** adalah **belum mengisi identitas pasien, tetapi langsung masuk ke menu pemeriksaan**. Hal ini akan menyebabkan data tidak dapat ditarik dengan benar.

- *Selamat Menggunakan* -

LOGIN



Sign In

Enter your email and password to sign in

Show Password

Sign in



Halaman pertama yang diakses pengguna untuk masuk ke dalam sistem aplikasi SIMKESGI. Pengguna harus melakukan autentikasi dengan email dan password yang valid.

- 1) Pastikan email dan password yang dimasukkan benar (case sensitive).
- 2) Setelah login berhasil, sistem akan mengarahkan pengguna ke halaman dashboard sesuai role.
- 3) Jika login gagal, akan muncul pesan error yang informatif.



Sign In

Enter your email and password to sign in

Gagal Login, Email/Password Salah/Belum Terdaftar

Show Password

Sign in



DASHBOARD

The screenshot displays the SIMKESGI Dashboard with the following sections:

- Top Statistics:**
 - JUMLAH PEMBIMBING: 12
 - JUMLAH MAHASISWA: 82
 - JUMLAH PASIEN HARI INI: 0
 - TOTAL REKAM MEDIK: 332
- Pembimbing Table:**

Nama	NIP
Abu Hamid, Ssit, M.Kes	197802282005011004
Andrey Sastrawijaya, SKG	199305312019021001
drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed	198705062014032002
Drg. Nur Adiba Hanum, M.Kes	196206021989012001
drg. Sri Wahyuni, M.Kes	196607171993032001
- Misi Jurusan Keperawatan Gigi:**
 - Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
 - Necessitatibus eius aliquid sit datur.
 - blanditiis facilis eligendi quasi similique natus ad doloremque dolor consectetur,
- Mahasiswa Table:**

Nama	NIM
ADE VIVI	PO7125122052
ADINDA FAJRIN AYUMI	PO7125121075
ALYA NABILAH PUTRI	PO7125122047
AMELIA PUTRY	PO7125122033
AMELIA SYAHPUTRI	PO7125122024
- Pasiens Hari Ini:**

Nomor Kartu	Nama
No data available in table	

a) Deskripsi

Halaman utama yang menampilkan ringkasan statistik, data terbaru, dan informasi penting sistem. Dashboard memberikan gambaran cepat tentang aktivitas dalam aplikasi SIMKESGI. Pengguna dapat memantau perkembangan data secara keseluruhan melalui tampilan yang terorganisir dan informatif.

Informasi yang Ditampilkan:

- Statistik Utama:**
 - Jumlah Mahasiswa: Total mahasiswa terdaftar dalam sistem
 - Jumlah Pasien Hari Ini: Pasien yang didaftarkan pada hari ini
 - Total Pemeriksaan: Seluruh pemeriksaan yang telah dilakukan
- Sekilas Data Dosen Pembimbing:** Menampilkan daftar dosen pembimbing (nama dan NIP) dengan pagination.

- **Sekilas Data Mahasiswa:** Menampilkan daftar mahasiswa (nama dan NIM) dengan pagination.
- **Sekilas Pasien Hari Ini:** Tabel pasien yang didaftarkan hari ini (jika ada).
- **Informasi Kesehatan gigi:** Berisi informasi atau pengumuman terkait kesehatan gigi.

b) Role yang Dapat Mengakses

- **Mahasiswa:**
Dapat melihat data pasien dan aktivitas sendiri; statistik terbatas pada data yang diinputnya. Tidak dapat melihat data mahasiswa lain.
- **Pembimbing:**
Dapat melihat semua data mahasiswa, pasien, dan statistik lengkap; termasuk memantau kemajuan mahasiswa bimbingannya.
- **Admin:**
Dapat melihat seluruh data sistem dan manajemen pengguna; akses penuh terhadap statistik dan pengaturan.

c) Keterangan Tambahan

- Data statistik update secara real-time sesuai input terbaru.
- Tabel dosen dan mahasiswa dapat di-scroll dan di-pagination untuk melihat lebih banyak entri.
- Tampilan dashboard berbeda sesuai role pengguna (hanya data yang relevan yang ditampilkan).
- Footer menunjukkan copyright dan informasi developer.
- Fitur pencarian dan filter tidak tersedia di dashboard; gunakan menu terkait untuk akses detail.
- Jika tidak ada data pasien hari ini, tabel akan kosong dan menampilkan pesan "No data available in table".

Catatan:

Dashboard dirancang untuk memberikan gambaran cepat. Untuk informasi lebih detail, gunakan menu yang tersedia di sidebar.

USER

1. User

1.1. Index User

Ini adalah halaman utama dari menu User Management. Di halaman ini, admin dapat melihat seluruh daftar pengguna yang terdaftar di sistem SIMKESGI.

Tabel Pengguna: Menampilkan informasi penting seperti NIM/NIP, Nama, Email, Peran (Sebagai), dan Pembimbing.

The screenshot shows the 'Data User' page within the SIMKESGI system. The left sidebar contains navigation links for various medical fields like Pemeriksaan, Hasil Perawatan Gigi, and User Management. The main content area displays a table of users with columns for No, NIM / NIP, Name, Email, Status (Sebagai), Advisor (Pembimbing), Photo, Date Created (Dibuat), and Actions (Tindakan). Each user row includes a 'View' (Lihat), 'Edit', and 'Delete' (Hapus) button. The table shows 10 entries from 1 to 10 of 99 total. At the bottom, there's a footer with copyright information and social media links.

No	NIM / NIP	Nama	Email	Sebagai	Pembimbing	Foto	Dibuat	Tindakan
1	1234567890123456	admin	admin@gmail.com	ADMIN			26 Apr 2021	
2	PO7125122001	CHARISTA PUTRI JUANITA	charistaputrijuanita@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Abu Hamid, Sirt, M.Kes		02 Dec 2024	
3	PO7125122002	BELLA RAMADHANI	bellaramadhani@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes		02 Dec 2024	
4	PO7125122003	MELY ARETASARI	melyaretasari@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes		02 Dec 2024	
5	PO7125122004	QORIATUN NABILAH	qoriatunnabilah@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Abu Hamid, Sirt, M.Kes		02 Dec 2024	
6	PO7125122005	KALISTA EGA ALDAMA	kalistegaaldama@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Marlindayanti, S.Pd, M.Sc		02 Dec 2024	
7	PO7125122006	SYAHMILA YULI SULASTRI	syahmilayulisulastri@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes		02 Dec 2024	
8	PO7125122007	MELYSA	melysa@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Listrianah, Sp.D.M.Kes		02 Dec 2024	
9	PO7125122008	RIESKA PUTRI RAMADHANI	rieskaputriramadhani@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Ismalayani, SKM, M.Kes		02 Dec 2024	
10	PO7125122009	DEWI ANJELICA	dewanjelica@student.polketkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Yufen Widodo, SKM, M.Sc		02 Dec 2024	

Role yang Dapat Mengakses : Hanya admin

Tombol Aksi:

- Tambah User:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan pengguna baru.
- Format Import & Import User:** Memungkinkan admin untuk menambahkan pengguna secara massal melalui file.

- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data pengguna ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan pengguna secara cepat
- Filter : Untuk menyaring data pengguna berdasarkan rentang tanggal data dibuat
- Lihat (biru): Untuk melihat detail lengkap dari seorang pengguna.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data pengguna.
- Hapus (merah): Untuk menghapus pengguna dari sistem.

No	NIM / NIP	Nama	Email	Sebagai	Pembimbing	Foto	Dibuat	Tindakan
1	1234567890123456	admin	admin@gmail.com	ADMIN			26 Apr 2021	Ubah Edit Hapus
2	PO7125122001	CHARISTA PUTRI JUANITA	charistaputrijuanita@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Abu Hamid, Silt, M.Kes		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
3	PO7125122002	BELLA RAMADHANI	bellaramadhani@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
4	PO7125122003	MELY ARETASARI	melyaretasari@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Mulyati, S.E, M.Si, M.Kes		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
5	PO7125122004	QORIATUN NABILAH	qoriatunnabilah@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Abu Hamid, Silt, M.Kes		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
6	PO7125122005	KALISTA EGA ALDAMA	kalistaegaaldama@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
7	PO7125122006	SYAHMILA YULI SULASTRI	syahmilayulisulastri@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
8	PO7125122007	MELYSA	melysa@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Listranah, Spd.M.Kes		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
9	PO7125122008	RIESKA PUTRI RAMADHANI	rieskaputriramadhani@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Ismalayani, SKM, M.Kes		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus
10	PO7125122009	DEWI ANJELICA	dewianjelica@student.poltekkespalembang.ac.id	MAHASISWA	Yufen Widodo, SKM, MDSc		02 Dec 2024	Ubah Edit Hapus

Showing 1 to 10 of 99 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 10 Next

i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

⚠ **Pesan Peringatan** : Terdapat pesan yang jelas menanyakan "Apakah kamu yakin menghapus User?" dan memberitahu bahwa tindakan ini akan menghapus seluruh data yang terkait dengan pengguna tersebut.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

1.2. Lihat User

Halaman ini menampilkan detail informasi dari seorang pengguna dalam mode hanya lihat (read-only), artinya data tidak bisa diubah di halaman ini.

The screenshot shows the 'SimKesGigi' application interface. On the left, there's a sidebar with various medical examination categories like Pemeriksaan, Hasil Perawatan Gigi, and User Management. The main area is titled 'Formulir detail User' and contains fields for NIM / NIP, Nama Lengkap + Gelar, Email, and Sebagai. Below these fields is a placeholder for a profile photo. At the bottom of the form are two buttons: a green 'Kembali' button and a blue 'Edit' button. The top right corner shows the user is logged in as 'Admin'. The footer includes copyright information and links to social media platforms.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar pengguna.
- Edit: Untuk beralih ke halaman Edit User jika ada data yang perlu diubah.

1.3. Tambah User

Halaman ini digunakan untuk menambahkan pengguna baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
NIM / NIP	Wajib	harus berisi antara 12 - 18 karakter.
Nama Lengkap	Wajib	harus berisi antara 2 - 255 karakter.

Email	Wajib	harus dalam format email yang benar (contoh: nama@email.com), dan belum pernah terdaftar di sistem.
Password	Wajib	harus berisi antara 5 - 255 karakter.
Sebagai (Role)	Wajib	Pilih (misalnya: Admin, Mahasiswa, atau Pembimbing).
Pembimbing	Opsional	Diisi jika role yang dipilih adalah Mahasiswa, harus berisi antara 12 hingga 18 karakter (NIP Pembimbing).
Foto Profil	Opsional	diunggah, file harus berupa gambar (jpeg, png, jpg, gif, svg) dengan ukuran maksimal 1 MB (1024 KB). Jika tidak diunggah, foto profil default akan digunakan.
Checkbox Persetujuan	Wajib	Dicentang sebagai konfirmasi bahwa data yang dimasukkan sudah benar.
Tombol	Wajib	<p><u>Kembali:</u> Untuk membatalkan penambahan dan kembali ke halaman daftar pengguna.</p> <p><u>Save:</u> Untuk menyimpan data pengguna baru.</p>

The screenshot shows the 'Tambah User' (Add User) page of the SimKesGigi application. The page has a blue header with the title 'Tambah User'. On the left, there is a sidebar with various medical and administrative categories like 'PEMERIKSAAN' and 'USER'. The main form is titled 'Formulir User Baru' and contains the following fields:

- NIM / NIP : [Input field]
- Nama Lengkap + Gelar : [Input field]
- Email : [Input field]
- Password : [Input field]
- Sebagai : [Input field]
- Foto Profil : [Placeholder image, browse button, and file selection input]
- A checkbox labeled 'Anda yakin data anda sudah benar.'
- Two buttons at the bottom: 'Kembali' (Back) and 'Save'.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

1.4. Edit User

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data pengguna yang sudah ada. Sebagian besar kolom sama dengan formulir tambah pengguna, namun ada beberapa perbedaan:

- **NIM/NIP, Nama, Email, dan Peran** sudah terisi dengan data yang ada dan bisa diubah sesuai kebutuhan (dengan aturan validasi yang sama seperti saat menambah data).
- **Ganti Password & Konfirmasi Password**: Kolom ini bersifat **opsional**. Hanya diisi jika ingin mengubah password pengguna. Jika diisi, password baru harus memiliki minimal 5 karakter.

The screenshot shows the 'Edit User' page of the SimKesGigi application. The left sidebar contains navigation links for various medical topics like Pemeriksaan, Hasil Perawatan Gigi, and User Management. The main content area is titled 'Formulir Edit User' and contains the following fields:

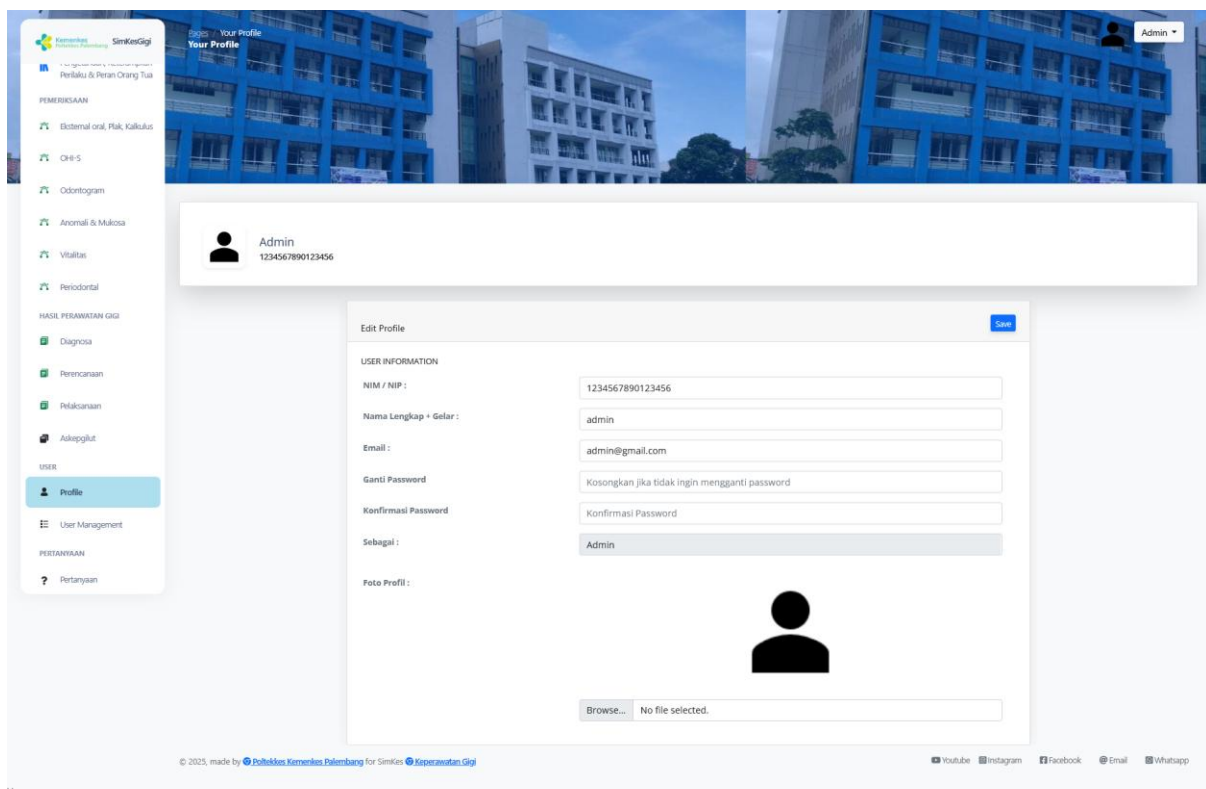
- NIM / NIP : 1234567890123456
- Nama Lengkap + Golongan : admin
- Email : admin@gmail.com
- Ganti Password : Kosongkan jika tidak ingin mengganti password
- Konfirmasi Password : Konfirmasi Password
- Sebagai : Admin

A placeholder image for a profile picture is shown. Below the form is a file upload input labeled 'Foto Profil :'. At the bottom are two buttons: a green 'Kembali' button and a blue 'Save' button. The top right corner shows the user is logged in as 'Admin'.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

2. Profile User



Halaman ini berfungsi agar setiap pengguna yang login dapat melihat dan memperbarui data pribadi mereka sendiri, seperti nama, email, password, dan foto profil. Di sini, pengguna dapat memastikan data mereka tetap akurat dan aman dengan mengganti password secara berkala.

Role yang Dapat Mengakses

Setiap pengguna (Admin, Mahasiswa, dan Pembimbing) memiliki akses ke halaman profil pribadi mereka.

Tombol Aksi:

Save: Untuk menyimpan setiap perubahan yang telah dibuat pada formulir profil.

PASIEN

1. Kartu Pasien

1.1. Index Kartu Pasien

Ini adalah halaman utama dari menu Kartu Pasien yang menampilkan daftar semua. User dapat mengelola/memanipulasi data/identitas pasien. Tampilan dan aksi yang tersedia akan berbeda tergantung pada role pengguna sebagai berikut:

No	Mahasiswa	Pembimbing	No Kartu	Nama Lengkap	No Identitas	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Umur	Suku/Besi	Pekerjaan	Alesat	No Handphone	Orang Yang Dapat Dihubungi	No Telepon	Dibuat	Tanggal		
1	VELY JUNITA	Mujetti, SE, M.Si, MM	2402000000002	Vely Junita	1671014020050002	Perempuan	2005-12-09	18	metayo	pengajar	sukabengkung 1	081352647919	ayuh	081373647920	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
2	DINI CITRA ANGGARAINI	Yulen Wibowo, SAKM, MEdc	2402000000003	Mita Suseini	16719605008792016	Perempuan	1996-09-10	45	metayo	Ibu rumah tangga	sukabengkung 1, lelong no ...	081271791727	pasien	081271791727	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
3	THANNIYA ABDIHA	Org. Sri Wahyuni, M.Kes	2502000000004	Derrent Wahyuni	00000000000000000000	Perempuan	2000-01-26	21	metayo	pengajar	sukabengkung	089123456789	Ibu	000000000000	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
4	AYU JULASTI	Org. Meyriza Bester, M.Biomed	2402000000005	Belia Astuti	167196706993007	Perempuan	2004-06-30	21	Metayo	Mahasiswa	Jalan sukabengkung 1	082281889098	Ibu	082281889098	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
5	ANGGIE ANESTRIHANI	Org. Meyriza Bester, M.Biomed	2401000000001	M Arsi Prahara	167194120200900	Laki-laki	2007-02-12	17	jawa	Mahasiswa	Jl. Soekar, Perum Griya A...	082104250672	Ibu	082104250672	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
6	NUR BAYSA	Mengku Nurhayati, SHK, MM	2402000000007	Nadia Aysha Firdaus	1650524211663001	Perempuan	2010-04-11	14	Metayo	Pengajar	Teling Betatah	083046607058	Ibu	083046607058	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
7	MELSYA	Org. Meyriza Bester, M.Biomed	2402000000021	Anggraini	16719807110094	Perempuan	2006-05-09	18	Metayo	Mahasiswa	Sukabengkung 1, lelong puncak...	0821053047055	Ibu	0821053047055	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
8	DHEA SEPTALI	Abu Hamid, S.K., M.Ak	2402000000024	putri laura	1671144010083007	Perempuan	2008-10-09	16	metayo	-	Perumahan gria derma indra ...	08074971543	ayuh	08074971543	02 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
9	DINDA CITA BEAU	Abu Hamid, S.K., M.Ak	2401000000025	Muhammed Bafardhan	1671972765170005	Laki-laki	2017-05-17	7	metayo	Pengajar	Jalan spameran lelong puncak ...	0805700906321	Ibu	0805700906321	03 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus
10	INKA CANTHA	Org. Meyriza Bester, M.Biomed	2401000000018	Hermanus Anggara Putra	167110001173008	Laki-laki	2017-03-03	7	Metayo	Pengajar	Komp. Kentes Permai	082179041167	Ibu	082179041167	03 Dec 2024	Detail	Edit	Hapus

Showing 1 to 10 of 161 entries

© 2025, made by [Pekelapa Kewirausahaan Pekalongan](#) | Terima kasih | [Konten & Ciptaan Cipta](#)

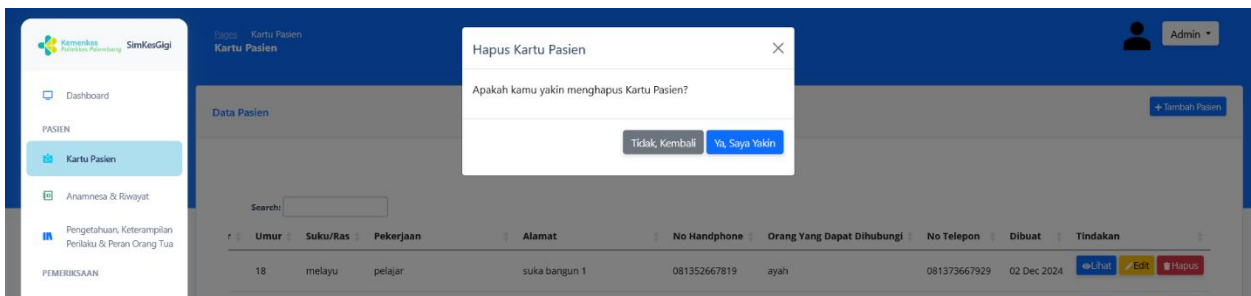
Profile Logout Instagram Facebook Email WhatsApp

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	Export
Admin	●				
Mahasiswa	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●

Tombol Aksi:

- Tambah Pasien:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan pasien baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF:** Opsi untuk mengekspor data pasien ke berbagai format.
- Pencarian (Search) :** untuk menemukan pasien secara cepat
- Filter :** Untuk menyaring data pasien berdasarkan rentang tanggal data dibuat.
- Detail (biru):** Untuk melihat detail lengkap data identitas pasien.
- Edit (kuning):** Untuk mengubah data pasien.
- Hapus (merah):** Untuk menghapus data pasien.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol **Hapus** ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

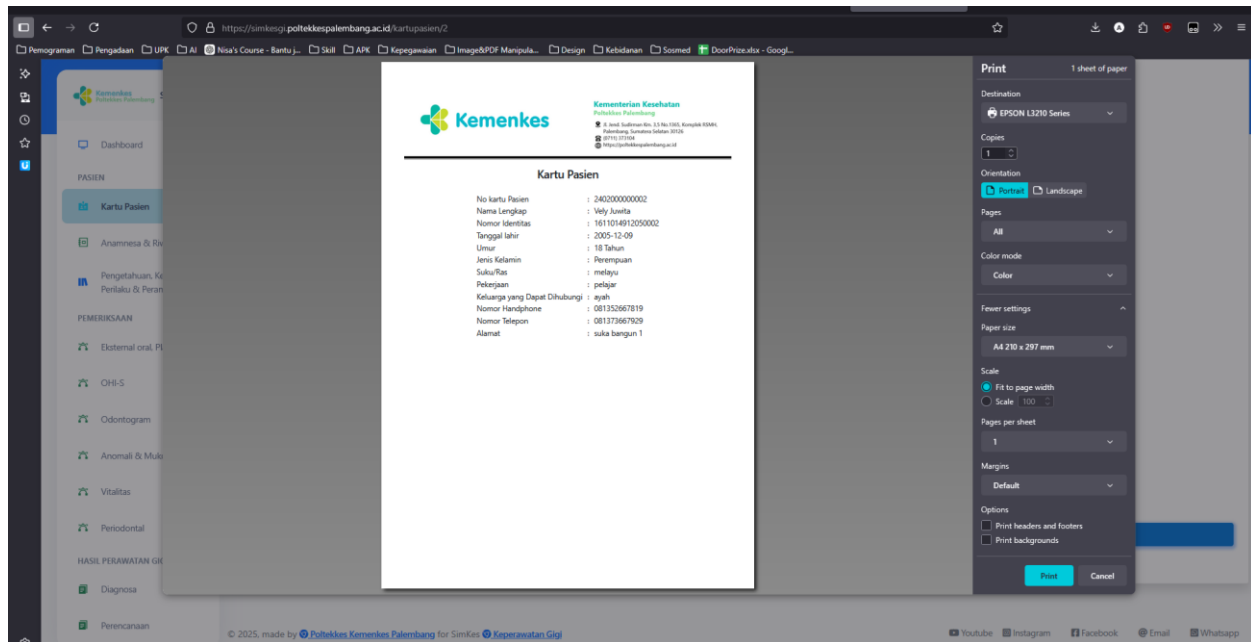
- **Tidak, Kembali** : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- **Ya, Yakin** : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

1.2. Lihat Kartu Pasien

Halaman ini menampilkan detail informasi identitas seorang pasien secara lengkap dalam mode hanya lihat (read-only). Menampilkan semua data yang telah diinput pada formulir pasien. Halaman ini berguna untuk mereview data secara keseluruhan sebelum melakukan tindakan lebih lanjut seperti mencetak kartu pasien.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar pasien.
- Cetak Kartu: Untuk mencetak kartu identitas pasien.



1.3. Tambah Kartu Pasien

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan pasien baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
No. Kartu	Wajib	Harus berupa angka sebanyak 13 digit.
Nama	Wajib	Harus berisi antara 4 - 40 karakter.
No. Identitas	Wajib	Harus berupa angka antara 14 - 16 digit (KTP/SIM/Paspor).
Tanggal Lahir	Wajib	Harus diisi dengan format tanggal yang valid.
Umur	Wajib	Harus berupa angka, minimal 1.
Jenis Kelamin	Wajib	Harus dipilih salah satu (Laki-laki / Perempuan).
Suku	Wajib	Maksimal 40 karakter.
Pekerjaan	Wajib	Maksimal 100 karakter.
Alamat	Wajib	Maksimal 255 karakter.
No. Telepon	Wajib	Harus berupa angka antara 10 - 13 digit.
Keluarga	Wajib	Maksimal 50 karakter.
No. HP Keluarga	Wajib	Harus berupa angka antara 10 - 13 digit.

© 2025, made by [Poltekkes Kemenkes Palembang](#) for SimKes [Keperawatan Gigi](#)

[Youtube](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [Email](#) [Whatsapp](#)

Tombol Aksi:

- **Kembali:** Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- **Save:** Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

1.4. Edit Kartu Pasien

© 2025, made by [Poltekkes Kemenkes Palembang](#) for SimKes [Keperawatan Gigi](#)

[Youtube](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [Email](#) [Whatsapp](#)

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data pasien yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

2. Anamnesa dan Riwayat

2.1. Index Anamnesa dan Riwayat

Menu Anamnesa dan Riwayat berfungsi untuk menginput data hasil wawancara mengenai keluhan pasien serta riwayat kesehatan umumnya. Halaman utamanya menampilkan daftar pasien, di mana pengguna dapat menambahkan data anamnesa baru atau melihat rincian data yang sudah ada.

The screenshot shows the 'Anamnesa dan Riwayat' index page. On the left is a sidebar with navigation links like 'Dashboard', 'Pasien', 'Riwayat', 'Anamnesa & Riwayat', 'Pengaturan', 'Intervensi', 'Medikasi', 'Visita', 'Analisis', 'Laporan', 'Dokter', 'Pengguna', 'Feedback', 'Logout', and 'Bantuan'. The main area has a header 'Anamnesa dan Riwayat' with a search bar and a 'Tambah Anamnesa dan Riwayat' button. Below is a table with columns: No., Nama Pasien, Penderitaan, No. Kartu & Nama Pasien, Keluhan Utama, Keluhan Tambahan, Golar, Tds. Darah, Nutri, Suhu Tds., Perbaikan, Jerning, Diabetes, Hemoptile, Hepatitis, Lumbung, Penyakit Lain, Allergi Obat, Allergi Makaroni, ACC, Dibuat, and Fidikan. The table lists 10 patients with various details and actions (Edit, Delete, Print, etc.) next to each row. At the bottom, it says 'Showing 100 of 100 entries' and includes a footer with copyright information and links to 'Bantuan', 'Intervensi', 'Feedback', 'Logout', and 'Bantuan'.

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

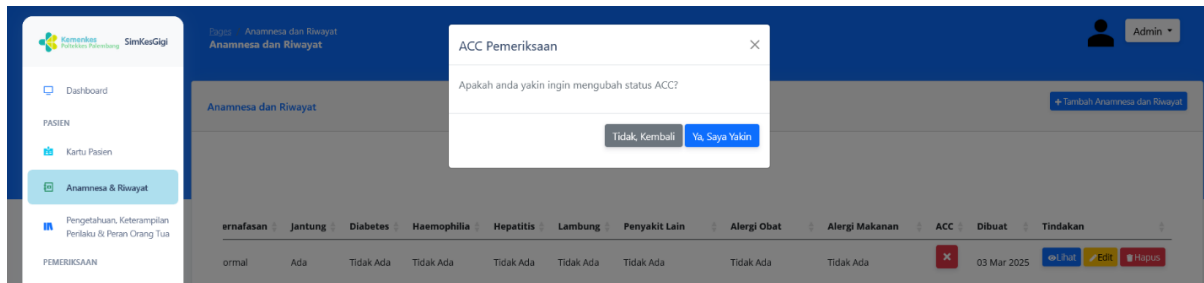
Tombol Aksi:

- Tambah Anamnesa dan Riwayat: Untuk menuju ke halaman formulir penambahan anamnesa dan riwayat baru.

- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data anamnesa dan riwayat ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data anamnesa dan riwayat secara cepat
- Filter : Untuk menyaring data anamnesa dan riwayat berdasarkan rentang tanggal data di buat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data anamnesa dan riwayat.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data anamnesa dan riwayat.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data anamnesa dan riwayat.
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data anamnesa dan riwayat oleh pembimbing klinik. Tanda **X** berarti data belum disetujui, sedangkan **✓** berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

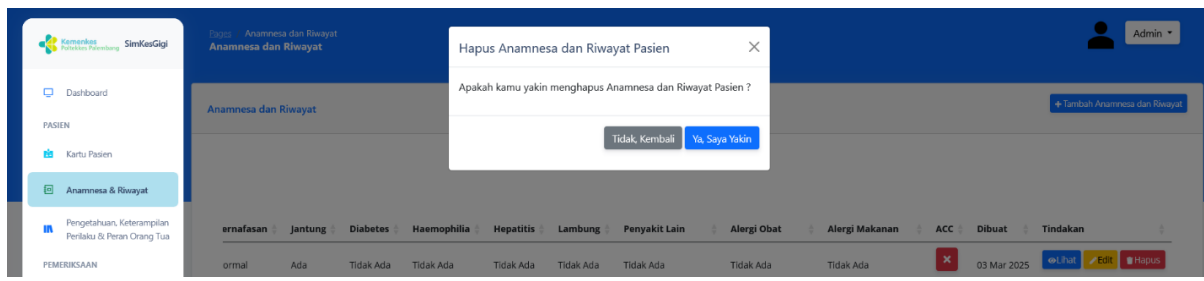
Catatan :

Setelah data anamnesa dan riwayat di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.



i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

2.2. Lihat Anamnesa dan Riwayat

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Palembang**

Jl. Jend. Sudirman Km. 3,5 No.1365, Komplek RSMH, Palembang, Sumatera Selatan 30126
(0711) 373104
<https://poltekkespalembang.ac.id>

Anamnesa dan Riwayat

Mahasiswa: VELY JUWITA Pembimbing: Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes

No Pasien: 240200000002 Nama Pasien: Vely Juwita

Keluhan Utama :
pasien datang ke klinik gigi mengeluhkan gigi berlubang pada bagian depan

Keluhan Tambahan :
-

Golongan Darah : A **Denyut Nadi :** 30 /Menit

Tekanan Darah : 80/120 mmHg **Keterangan :** Normal

Suhu Tubuh : 36,5 Celsius **Pernafasan :** Normal

- Penyakit -

Jantung Tidak Ada	Diabetes Tidak Ada	Haemophilia Tidak Ada
-----------------------------	------------------------------	---------------------------------

Hepatitis
Tidak Ada **Lambung/Maag**
Tidak Ada

Penyakit Lainnya :
Tidak Ada **Penyakit Apa :**
Tuliskan Nama Penyikitnya

- Alergi -

Alergi Obat : Tidak Ada	Obat Apa : Tuliskan Nama Obat nya
-----------------------------------	---

Alergi Makanan : Tidak Ada	Makanan Apa : Tuliskan Nama Makanannya
--------------------------------------	--

Pembimbing:
Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes
NIP. 196909101990032002

Kembali **Cetak**

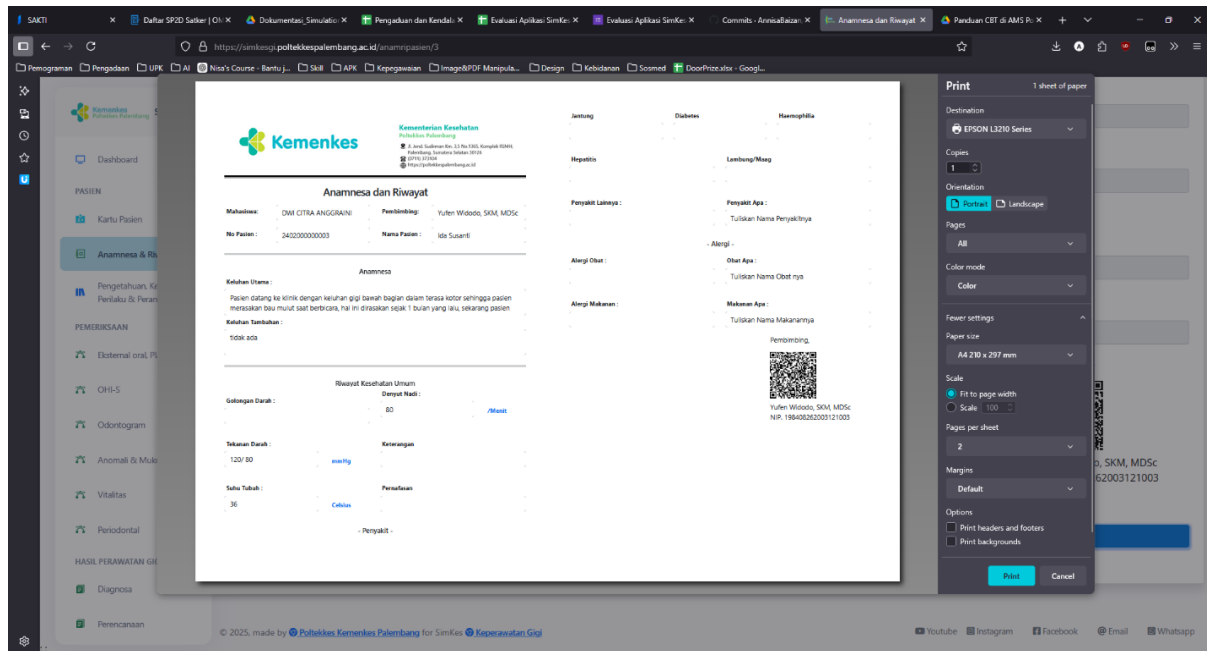
Halaman ini menampilkan seluruh data anamnesa dan riwayat kesehatan pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar anamnesa dan riwayat.
- Cetak: Untuk mencetak anamnesa dan riwayat pasien.

Catatan:

Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.



2.3. Tambah Anamnesa dan Riwayat

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan Anamnesa dan Riwayat pasien baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Keluhan Utama	Wajib	-
Keluhan Tambahan	Wajib	-

Golongan Darah	Wajib	Harus berisi antara 1 - 2 karakter (Contoh: A, B, O, AB).
Tekanan Darah	Wajib	Harus berisi antara 5 - 7 karakter (Contoh: 120/80).
Keterangan Darah	Wajib	Harus berisi antara 6 - 10 karakter (Contoh: Normal).
Denyut Nadi	Wajib	Harus berisi antara 2 - 3 karakter (Contoh: 80).
Suhu Badan	Wajib	Harus berisi antara 2 - 5 karakter (Contoh: 36.5).
Pernafasan	Wajib	Harus berisi antara 5 - 6 karakter (Contoh: Normal).
Penyakit Jantung	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Diabetes	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Haemophilia	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Hepatitis	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Penyakit Lambung	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Penyakit Lainnya	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Nama Penyakit Lain	Opsional	Diisi jika "Penyakit Lainnya" dipilih "Ada". Maksimal 255 karakter.
Alergi Terhadap Obat	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Nama Obat (Alergi)	Opsional	Diisi jika "Alergi Terhadap Obat" dipilih "Ada". Maksimal 255 karakter.
Alergi Makanan	Wajib	Harus dipilih (Tidak Ada / Ada).
Nama Makanan (Alergi)	Opsional	Diisi jika "Alergi Makanan" dipilih "Ada". Maksimal 255 karakter.

Kemenkes Politeknik Palembang SimKesGigi Admin

Dashboard

PASIEN

Anamnesa & Riwayat

- Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua
- PEMERIKSAAN
- Ekstema oral, Plak, Kalkulus
- OHI-S
- Odontogram
- Anomali & Mukosa
- Vitalitas
- Periodontal
- HASIL PERAWATAN GIGI
- Diagnosa
- Perencanaan

Tambah Anamnesa dan Riwayat Pasien

Formulir Anamnesa dan Riwayat Pasien

Pilih Mahasiswa : Pilih Mahasiswa

Pilih Pasien : Pilih Pasien

Keluhan Utama :
Masukan Keluhan Utama Anda

Keluhan Tambahan :
Masukan Keluhan Tambahan Anda

Golongan Darah : Golongan Darah Denyut Nadi : Denyut Nadi /Menit

Tekanan Darah : mmHg Keterangan : Keterangan

Suhu Tubuh : Celsius Pernafasan : Pernafasan

- Penyakit -

Jantung : Diabetes : Haemophilia :
Jantung Diabetes Haemophilia

Hepatitis : Lambung/Maag :
Hepatitis Lambung/Maag

Penyakit Lainnya : Penyakit Apa :
Penyakit Lainnya Tuliskan Nama Penyakitnya

- Alergi -

Alergi Obat : Obat Apa :
Alergi Obat Masukan Nama Obat

Alergi Makanan : Makanan Apa :
Alergi Makanan Tuliskan Nama Makanannya

Kembali **Save**

© 2025, made by [Politeknik Kemenkes Palembang](#) for SimKes [Keperawatan Gigi](#)

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp

Tombol Aksi:

- **Kembali:** Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- **Save:** Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

2.4. Edit Anamnesa dan Riwayat

The screenshot shows the 'SimKesGigi' application interface. On the left, a sidebar lists various medical modules: Dashboard, PASIEN (Kartu Pasien, Anamnesa & Riwayat), Pemeriksaan (Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua, PEMERIKSAAN, Esternal oral, Plak, Kalkulus, OHL-S, Odontogram, Anomali & Mukosa, Vitalitas, Periodontal), HASIL PERAWATAN GIGI (Diagnosa, Perencanaan), and Admin.

The main content area is titled 'Formulir Edit Anamnesa dan Riwayat Pasien'. It displays the following data:

- Pilih Mahasiswa: ANGGIE ANESTRIYANI
- Pilih Pasien: 250100000618 | Muhammad Razaq Setiawan
- Keluhan Utama: pasien datang dengan keluhan gigi belakang kanan bawah merasa ngilu dan linu. keluhan dirasakan sejak 3 bulan yang lalu. pasien merasa tidak nyaman saat makan dan minum yang dingin. pasien ingin giginya dilakukan perawatan
- Keluhan Tambahan: terdapat gigi impaksi
- Golongan Darah: O Denyut Nadi: 110 /Menit
- Tekanan Darah: 120/90 mmHg Keterangan: Normal
- Suhu Tubuh: 35 Celsius Pernafasan: Normal
- Jantung: Tidak Ada Diabetes: Tidak Ada Haemophilia: Tidak Ada
- Hepatitis: Tidak Ada Lambung/Maag: Ada
- Penyakit Lainnya: Tidak Ada Penyakit Apa: Tidak Perlu diisi
- Alergi Obat: Tidak Ada Obat Apa: Tidak Perlu diisi
- Alergi Makanan: Tidak Ada Makanan Apa: Tidak Perlu diisi

At the bottom are two buttons: a green 'Kembali' button and a blue 'Save' button.

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data anamnesa dan riwayat yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

3. Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua

3.1. Index Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua

Menu ini digunakan untuk melakukan pengkajian mendalam terhadap pasien, yang mencakup tingkat **pengetahuan** tentang kesehatan gigi, **keterampilan** dalam menyikat gigi, **perilaku** sehari-hari, serta **peran orang tua** dalam menjaga kesehatan gigi anak.

The screenshot shows a web-based application for managing dental students. The left sidebar contains a navigation menu with categories like PASIEN, Anamnesa & Riwat, Pemeriksaan, and Hasil Perawatan Gigi. The main content area displays a table of student records with columns for No, Mahasiswa, Pembimbing, No_Kartu & Nama Pasien, Benar, Nilai Pengetahuan, Kriteria, Labial/Bukal, and Lingual/Palatal. Each row includes a set of buttons for actions like Copy, Print, Excel, CSV, PDF, and a delete icon. At the bottom of the table, there are links for Previous, Next, and a search bar.

No	Mahasiswa	Pembimbing	No_Kartu & Nama Pasien	Benar	Nilai Pengetahuan	Kriteria	Labial/Bukal	Lingual/Palatal
321	NUR BAISA	Yufen Widodo, SKM, MDSc	250200000578 Lisa A manda	6 / 15	40.00	BURUK	Vertikal BENAR	Horizontal SALAH
322	ADE VIVI	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	250100000589 Febriansya. S	14 / 15	93.33	BENAR	Roll BENAR	Horizontal SALAH
323	ANISA TRI WAHYUNI	Yufen Widodo, SKM, MDSc	250200000590 Romatua	12 / 15	80.00	BENAR	Horizontal SALAH	Horizontal SALAH
324	ANGGIE ANESTRIYANI	Abu Hamid, Sst, M.Kes	250200000591 Rizki Wulandari	11 / 15	73.33	SEDANG	Horizontal SALAH	Horizontal SALAH
325	KEMAYU BARIKHUSNA	Abu Hamid, Sst, M.Kes	250200000592 Sakilah	9 / 15	60.00	SEDANG	Roll BENAR	Horizontal SALAH
326	AMELIA SYAHPUTRI	Yufen Widodo, SKM, MDSc	250100000593 M.Zhavier Wafi	12 / 15	80.00	BENAR	Horizontal SALAH	Horizontal SALAH
327	NADYA NISUALA ULYA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	250200000606 Dwi Citra	8 / 15	53.33	BURUK	Horizontal SALAH	Horizontal SALAH
328	DINDA OKTA RIFAI	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes	250200000615 Natasya fauzia ardiana	15 / 15	100.00	BENAR	Roll BENAR	Vertikal BENAR
329	WIDIA CAHYANI PUTRI	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes	250200000594 Nur Khalila Widyan	15 / 15	100.00	BENAR	Horizontal SALAH	Tidak disikat SALAH
330	RAMITA DWIKA ANDINI	Uistriana, SPd,M.Kes	240200000426 Aqilla Natasya	8 / 15	53.33	BURUK	Roll BENAR	Roll SALAH

Menampilkan daftar pasien yang telah melalui proses pengkajian. Pada halaman ini, pengguna dapat dengan cepat melihat nilai-nilai hasil pengkajian dan melakukan manajemen data seperti menambah, mengubah, menghapus data.

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	Export
Admin	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●

Tombol Aksi:

- Tambah Data:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF:** Opsi untuk mengekspor data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua ke berbagai format.
- Pencarian (Search) :** untuk menemukan data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua secara cepat
- Filter :** Untuk menyaring data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua berdasarkan rentang tanggal data di buat

- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua.

The screenshot shows the SimKesGigi application interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like Dashboard, PASIEN, Kartu Pasien, Anamnesa & Riwayat, and several sections under 'PEMERIKSAAN' and 'HASIL PERAWATAN GIGI'. The main area displays a table of data with columns: Kunyah, Interdental, Gerakan, Kesimpulan, Terpilih, Nilai Perilaku, Berperilaku, Peran Orang Tua, Dibuat, and Tindakan. A modal window titled 'Hapus Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua' is open in the center, asking 'Apakah kamu yakin menghapus data ?' with 'Tidak, Kembali' and 'Ya, Saya Yakin' buttons. At the bottom of the page, there's a footer with social media links and a copyright notice: '© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi'.

i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

3.2. Lihat Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua

Pages / Detail Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua
Detail Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua

Admin

SimKesGigi

[Dashboard](#)

[PASIEN](#)

[Kartu Pasien](#)

[Anamnesa & Riwayat](#)

PENGETAHUAN, KETERAMPILAN PERILAKU & PERAN ORANG TUA

[PEMERIKSAAN](#)

[Eksternal oral, Plak, Kalkulus](#)

[OHI-S](#)

[Odontogram](#)

[Anomali & Mukosa](#)

[Vitalitas](#)

[Periodontal](#)

[HASIL PERAWATAN GIGI](#)

[Diagnosa](#)

[Perencanaan](#)

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Palembang**

Jl. Jend. Sudirman Km. 3.5 No.1365, Komplek RSMH, Palembang, Sumatera Selatan 30126
(0711) 373104
<https://poltekkespalembang.ac.id>

Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua

Mahasiswa: NUR BAISA Pembimbing: Yufen Widodo, SKM, MDSc

No Pasien: 2502000000578 Nama Pasien: Lisa A Manda

1. Guna gigi adalah...
2. Gigi harus dijaga bersih agar....
3. Bila gigi tidak dijaga dan dirawat akan mengakibatkan.....
4. Cara merawat gigi dan mulut agar sehat adalah
5. Menyikat gigi sebaiknya dilakukan berapa kali dalam sehari
6. Kapan waktu menyikat gigi yang tepat

Score	Nilai	Kriteria
6 / 15	40.00	Buruk

Area	Vertikal	Horizontal	Roll	Tidak Disikat	Hasil
Permukaan Labial/Buccal	✓				Benar
Permukaan Lingual/Palatal		✓			Salah
Permukaan Kunyah	✓				Salah
Interdental		✓			Salah

Gerakan Menggosok Gigi	Cepat	Lambat	Cukup	Kesimpulan
	✓ Cepat	Lambat	Cukup	Kurang Terampil

kesimpulan : Kurang Terampil

1. Tidak menggosok gigi sebelum tidur
2. 1 sikat gigi digunakan bersama
3. Tidak Makan sayur/ buah
4. Makan coklat/ bergula
5. Sering minum bersoda
6. Setiap hari merokok/ mengunyah sirih /tembakau

Score	Nilai	Berperilaku
6 / 13	53.85	Positif

Peran Orang Tua

✗ Mendorong menggosok gigi
✓ Memerintahkan menggosok gigi
✗ Mengajurkan berkumur setiap makan manis-manis

[← Kembali](#) [Cetak](#)

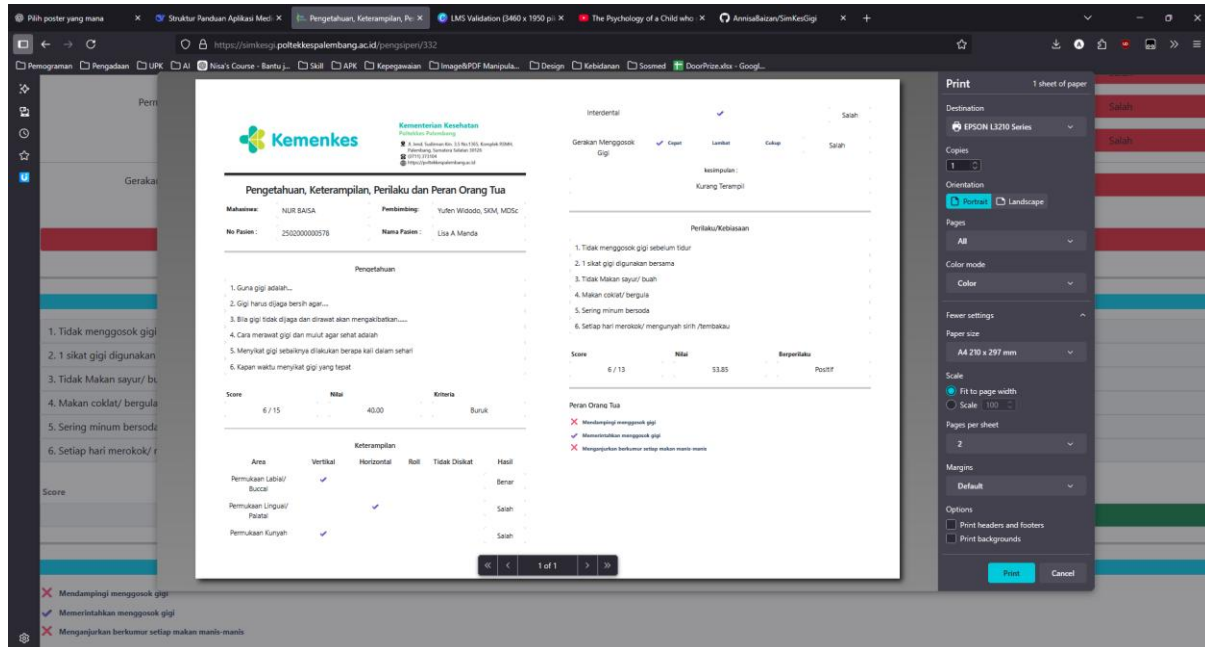
© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

[Youtube](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [Email](#) [WhatsApp](#)

Halaman ini menampilkan seluruh data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data .

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua pasien.
- Cetak: Untuk mencetak Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua pasien.



3.3. Tambah Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua

Halaman ini berisi formulir kosong untuk menambahkan data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua pasien baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Pengetahuan	Wajib	Pilih satu atau lebih jawaban yang dianggap benar.
Keterampilan (5 item)	Wajib	Pilih satu opsi untuk setiap metode menyikat gigi.
Perilaku	Wajib	Pilih satu atau lebih perilaku yang dilakukan pasien.
Peran Orang Tua	Wajib	Pilih satu atau lebih peran yang dilakukan orang tua.

Kolom Hasil Otomatis	Otomatis	Semua kolom nilai, kriteria, hasil, dan kesimpulan akan diisi oleh sistem berdasarkan input di atas. Tidak perlu diisi manual.
-----------------------------	----------	---

Cara Kerja Formulir (Otomatisasi): Formulir ini dilengkapi dengan perhitungan otomatis:

- **Pengetahuan:** Nilai dan Kriteria (Baik, Sedang, Buruk) akan terisi otomatis.
- **Keterampilan:** Kolom "Hasil" (Benar/Salah) dan "Kesimpulan" (Terampil/Kurang Terampil) akan terisi otomatis.
- **Perilaku:** Nilai dan Kriteria Perilaku (Positif/Negatif) akan terisi otomatis.

Detail Perhitungan Kategori:

1. Kategori Pengetahuan

- **Rumus:** Nilai = (Jumlah Jawaban Benar / Jumlah Total Pertanyaan) * 100
- **Kriteria:**
 - Nilai > 75%: **Baik**
 - Nilai 56% - 75%: **Sedang**
 - Nilai < 56%: **Buruk**

2. Kategori Keterampilan

- **Rumus:** Sistem menghitung berapa banyak dari 5 teknik yang mendapat hasil "**Benar**".
- **Kriteria:**
 - Jika jumlah hasil "**Benar**" > 2: **Terampil**
 - Jika jumlah hasil "**Benar**" <= 2: **Kurang Terampil**

3. Kategori Perilaku

- **Rumus:** Nilai = ((Jumlah Pilihan Perilaku - Jumlah Perilaku Negatif yang Dipilih) / Jumlah Pilihan Perilaku) * 100
- **Kriteria:**
 - Nilai > 50%: **Positif**
 - Nilai <= 50%: **Negatif**

The screenshot shows the 'Tambah Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua' (Add Knowledge, Skill, Behavior, and Role of the Caregiver) page. The main content area is divided into four sections: **Pengetahuan**, **Keterampilan**, **Perilaku/Kebiasaan**, and **Peran Orang Tua**.

- Pengetahuan:** Contains fields for selecting the student (Pilih Mahasiswa), patient (Pilih Pasien), and tutor (pembimbing). It also includes fields for the number of questions answered correctly (Jumlah Pertanyaan: 15), correct answers (Jawaban yang Benar: 0), and knowledge score (Nilai Pengetahuan: 0.00). A red bar indicates the result is 'Buruk' (Bad).
- Keterampilan:** Contains a table for dental surface types (Area: Permukaan Labial/Buccal, Lingual/Palatal, Kunyah, Interdental) with columns for Vertical, Horizontal, Roll, and Tidak Disikat. Below the table is a field for tooth brushing speed (Gerakan Menggosok Gigi: Cepat, Lambat, Cukup) and a summary statement (kesimpulan:).
- Perilaku/Kebiasaan:** Contains fields for selecting patient behavior (Pilih Perilaku/Kebiasaan Pasien), the number of selected behaviors (Jumlah Pilihan: 13), and the number of chosen behaviors (Jumlah yang Terpilih: 0). It also includes a behavior score (Nilai Perilaku: 100.00) and a green bar indicating the result is 'Positif' (Positive).
- Peran Orang Tua:** Contains a table for parental roles (Peran Orang Tua) with checkboxes for: Mendampingi menggosok gigi, Memerintahkan menggosok gigi, and Mengajurkan berkumur setiap makan manis-manis. Below the table are 'Kembali' (Back) and 'Save' buttons.

On the left sidebar, there are several categories: **PASIEN** (Dashboard, Kartu Pasien, Anamnesa & Riwayat), **PEMERIKSAAN** (Eksternal oral, Plak, Kalkulus, OHI-S, Odontogram, Anomali & Mukosa, Vitalitas), and **HASIL PERAWATAN GIGI** (Diagnosa, Perencanaan).

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

3.4. Edit Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua pasien yang sudah ada.

SimKes
Poltekkes Palembang

PAGES Edit Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua
Edit Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua

Admin

Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua

Pilih Mahasiswa : SRI ASLAMIYAH | 197802282005011004

Pilih Pasien : 250200000577 | Nur Baisa

Pengetahuan

Pilih Pertanyaan yang Berhasil Dijawab dengan Benar :

- Guna gigi adalah...
- Gigi harus dijaga bersih agar....
- Satu buah sikat gigi dipakai sendiri atau boleh bersama-sama?
- Apa akibat dari bulu sikat gigi yang kasar dan keras bila digunakan menggosok gigi?
- Bila gigi berlubang/karies dibikarkan lama kelamaan akan mengakibatkan...
- Adakah ada pengganti gigi tetap (gigi dewasa) bila tanggal/lepas

Jumlah Pertanyaan : 15

Jawaban yang Benar : 6

Nilai Pengetahuan : 40.00

Kriteria : Buruk

Keterampilan

Area	Vertikal	Horizontal	Roll	Tidak Disikat	Hasil
Permukaan Labial/Buccal	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Salah
Permukaan Lingual/Palatal	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Benar
Permukaan Kunyah	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Benar
Interdental	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Salah

Gerakan Menggosok Gigi

Cepat Lambat Cukup Benar

kesimpulan :

Perilaku/Kebiasaan

Pilih Perilaku/Kebiasaan Pasien :

- Tidak menggosok gigi setelah makan pagi/sarapan
- Tidak menggosok gigi sebelum tidur
- 1 sikat gigi digunakan bersama
- Tidak Makan sayur/buah
- Sering minum bersoda
- Setiap hari minum teh/kopi
- Setiap hari merokok/mengunyah sirih/tembakau
- Sering menggigit benda keras
- Sering menghisap ibu jari
- Sering menggergakkan gigi

Jumlah Pilihan : 13

Jumlah yang Terpilih : 10

Nilai Perilaku : 23.08

Pasien Berperilaku : Negatif

Peran Orang Tua

Peran Orang Tua

Mendampingi menggosok gigi

Memerintahkan menggosok gigi

Mengajurkan berkumur setiap makan manis-manis

Kembali **Save**

© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp

Tombol Aksi:

- Kembali**: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save**: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

PEMERIKSAAN

1. Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)

1.1. Index Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)

Menu ini digunakan untuk mencatat hasil pemeriksaan fisik di luar rongga mulut (eksternal oral) dan untuk melakukan pengukuran kuantitatif kebersihan mulut pasien melalui **skor plak** dan pendataan **kalkulus**. Menampilkan daftar pasien beserta hasil pemeriksaan ringkas seperti kondisi muka, kelenjar limfe, dan skor plak. Dari halaman ini, pengguna dapat mengelola data pemeriksaan.

No	Mahasiswa	Pembimbing	No_Kartu & Nama Pasien	Muka	Limpe Kanan Teraba	Limpe Kanan Texture	Limpe Kanan Sakit
1	VELY JUWITA	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes	2402000000002 Vely Juwita	SIMETRIS	TIDAK TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
2	DWI CITRA ANGGRAINI	Yufen Widodo, SKM, MDSc	2402000000003 Ida Susanti	SIMETRIS	TIDAK TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
3	NUR BAISA	Masayu Nurhayati, Spd, MPd	2402000000017 Nada Asyla Fasya	SIMETRIS	TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
4	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2402000000041 Litrah Ayu Sapitri	TIDAK SIMETRIS	TIDAK TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
5	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2402000000040 Alika Putri DA	SIMETRIS	TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
6	DIZZY NOVPRIZA	Abu Hamid, Ssit, M.Kes	2402000000043 Juita	SIMETRIS	TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
7	SRI ASLAMIYAH	Yufen Widodo, SKM, MDSc	2401000000052 M.Babussalam	SIMETRIS	TIDAK TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
8	NUR KHAILLA WIDYANA	Abu Hamid, Ssit, M.Kes	2402000000061 Evalia Eidelwis	SIMETRIS	TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
9	ZIHLA RHISALA DESVRIANI	Abu Hamid, Ssit, M.Kes	2402000000065 Wildah meityaz	TIDAK SIMETRIS	TIDAK TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT
10	ANALITJA SIKHA MAHARANI JDR	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes	2402000000066 Khoirunnisa	TIDAK SIMETRIS	TERABA	LUNAK	TIDAK SAKIT

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

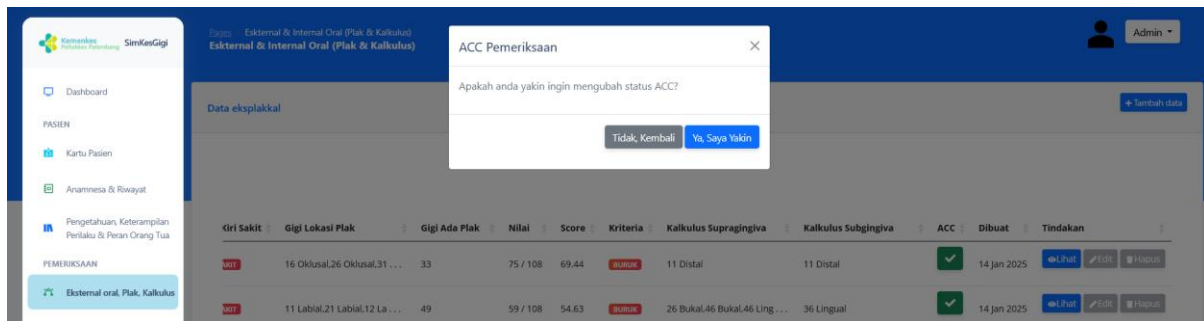
Tombol Aksi:

- Tambah data:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) baru.

- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) secara cepat
- Filter : Untuk menyaring data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) berdasarkan rentang tanggal data di buat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus).
- Edit (kuning): Untuk mengubah data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus).
- Hapus (merah): Untuk menghapus data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus).
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) oleh pembimbing klinik. Tanda ✗ berarti data belum disetujui, sedangkan ✓ berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

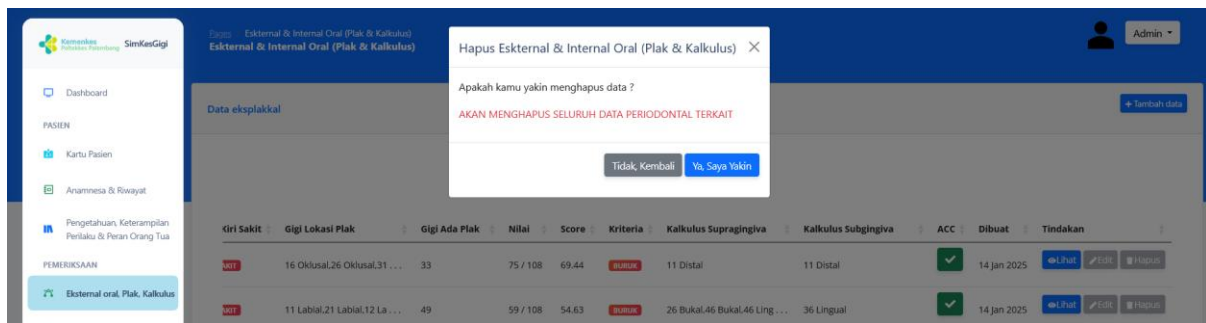
Catatan :

Setelah data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.



i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

⚠ Pesan Peringatan : Sistem akan memberikan peringatan penting bahwa tindakan ini tidak hanya menghapus data pemeriksaan eksternal, plak, dan kalkulus saja, tetapi juga akan menghapus semua data terkait yang ada di menu Periodontal.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

1.2. Lihat Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)

Halaman ini menampilkan seluruh data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) kesehatan pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus).
- Cetak: Untuk mencetak pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) pasien.

Catatan:

Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.

Pasien Detail Eksternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)
Detail Eksternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Palembang**

 Jl. Jend. Sudirman Km. 3,5 No.1365, Komplek RSMH, Palembang, Sumatera Selatan 30126
 (0711) 373104
<https://poltekkespalembang.ac.id>

Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)

Mahasiswa:	DIZZY NOVPRIZA	Pembimbing:	Abu Hamid, Ssst, M.Kes
No Pasien :	240200000043	Nama Pasien :	Julta
Muka :	Simetris		
Kelenjar Limfe			
Kanan		Kiri	
<input checked="" type="checkbox"/> Teraba Keras Sakit	<input type="checkbox"/> Tidak Teraba Lunak <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Sakit	<input checked="" type="checkbox"/> Teraba Keras Sakit	<input type="checkbox"/> Tidak Teraba Lunak <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Sakit

Plak

15 Bukal	17 Bukal	31 Lingual	33 Lingual	46 Bukal	37 Bukal
16 Bukal	17 Oklusal	41 Lingual	43 Lingual	46 Oklusal	48 Bukal
16 Oklusal	27 Bukal	32 Distal	44 Lingual	36 Bukal	48 Oklusal
26 Bukal	18 Oklusal	32 Lingual	34 Lingual	47 Bukal	38 Bukal
26 Oklusal	28 Bukal	42 Lingual	35 Lingual	47 Oklusal	

Total Plak : 29 Total Permukaan : 148 Tidak Ada Plak : 119

Free Plaque Score : 80.41 Kriteria : Buruk

Kalkulus

Supragingiva :					Subgingiva :				
16 Bukal	32 Lingual	46 Distal	47 Bukal	48 Bukal	42 Lingual	46 Mesial	47 Lingual	48 Lingual	
16 Oklusal	42 Lingual	46 Mesial	47 Lingual		43 Distal	46 Oklusal			
16 Palatal	43 Distal	46 Oklusal			43 Lingual	46 Lingual			
17 Bukal	43 Lingual	46 Lingual			44 Distal	47 Distal			
17 Oklusal	44 Distal	47 Distal			44 Mesial	47 Mesial			
17 Palatal	44 Mesial	47 Mesial			44 Oklusal	47 Oklusal			
18 Bukal	44 Oklusal	47 Oklusal			44 Lingual	48 Distal			
18 Oklusal	44 Lingual	48 Distal			45 Mesial	48 Mesial			
18 Palatal	45 Mesial	48 Mesial			45 Oklusal	48 Oklusal			
31 Lingual	45 Oklusal	48 Oklusal			45 Lingual	45 Lingual			
41 Lingual									

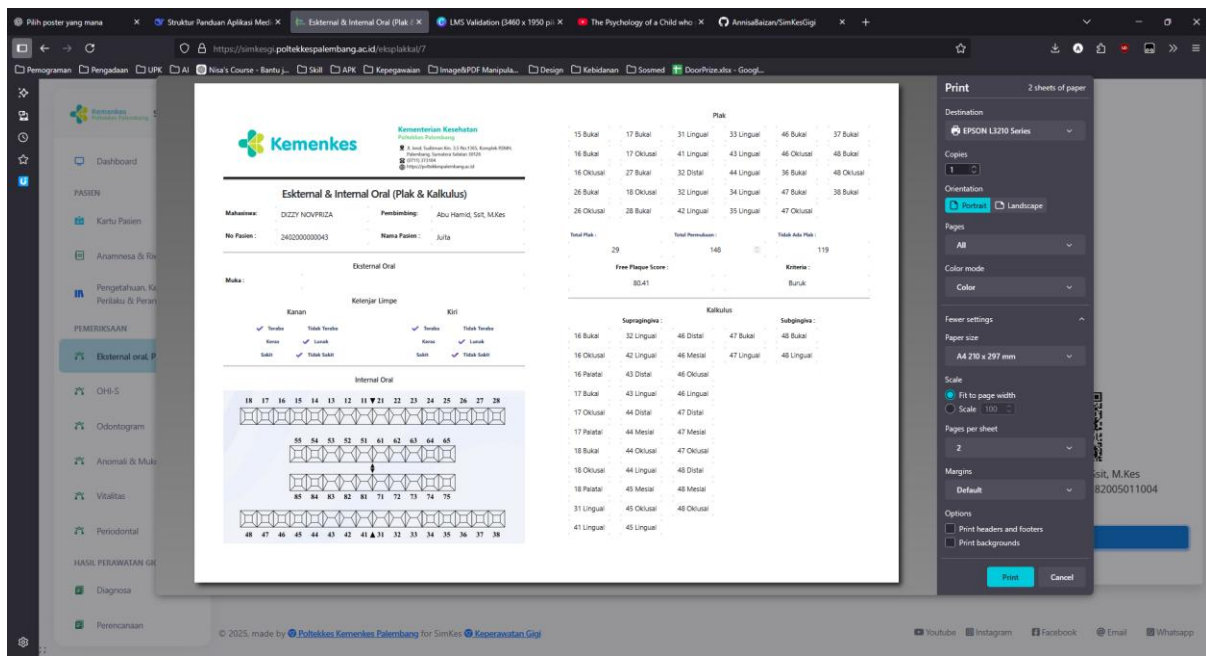
Pembimbing:

 Abu Hamid, Ssst, M.Kes
 NIP. 157802282005011004

Kembali **Cetak**

© 2025, made by  for SimKes 

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp



1.3. Tambah Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)

Halaman ini berisi formulir kosong untuk menambahkan data pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) pasien baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Muka	Wajib	Pilih kondisi muka pasien (Simetris / Asimetris).
Kelenjar Limfe	Wajib	Isi semua opsi (Teraba/Tidak, Tekstur, Sakit/Tidak) untuk sisi kanan dan kiri.
Jumlah Permukaan Gigi	Wajib	Input jumlah total permukaan gigi yang diperiksa (angka, maks 236).
Permukaan Gigi Terdapat Plak	Wajib	Pilih satu atau lebih permukaan gigi yang memiliki plak.
Kalkulus Supragingiva	Wajib	Pilih satu atau lebih gigi yang memiliki kalkulus supragingiva.
Kalkulus Subgingiva	Wajib	Pilih satu atau lebih gigi yang memiliki kalkulus subgingiva.

Kolom Hasil Otomatis	Otomatis	Kolom pada bagian Hasil Pengukuran Plak akan terisi otomatis oleh sistem.
----------------------	----------	---

The screenshot displays the SimKenGigi software interface for dental examination. On the left, a sidebar lists various modules: Dashboard, PASIEN (Patient), Anamnesa & Riwayat (Anamnesis & History), Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua (Knowledge, Skill, Behavior, and Role of Parents), PEMERIKSAAN (Examination), OHI-S, Odontogram, Anomali & Mukosa, Vitalitas, Periodontal, HASIL PERAWATAN GIGI (Dental Treatment Results), Diagnosa, and Perencanaan. The main window shows a dental chart with teeth numbered 18 to 28 in the upper arch, 55 to 65 in the middle, 85 to 75 in the lower arch, and 48 to 38 in the lower arch. Below the chart, there is a section for 'Plak' (Plaque) with fields for 'Jumlah yang Ada Plak' (Number of teeth with plaque), 'Jumlah Permukaan Diperiksa' (Number of surfaces examined), 'Jumlah yang Tidak Ada Plak' (Number of teeth without plaque), 'Free Plaque Score' (calculated as 0.00), and 'Kriteria' (Criteria). A red button labeled 'Buruk' (Bad) is visible. At the bottom, there are buttons for 'Kembali' (Back) and 'Save'.

Cara Kerja Formulir (Otomatisasi): Bagian **Pengukuran Plak** pada formulir ini bekerja secara otomatis. Nilai Plaque Score dan Kriteria akan dihitung langsung oleh sistem setelah pengguna menginput Jumlah Permukaan Gigi dan memilih Permukaan Gigi yang Terdapat Plak.

Detail Perhitungan Kategori Plak: Kriteria kebersihan mulut pasien ditentukan berdasarkan persentase permukaan gigi yang bersih dari plak.

- Rumus:**

1. Jumlah Tidak Plak = Jumlah Permukaan Gigi - Jumlah Permukaan Berplak
2. Plaque Score (%) = (Jumlah Tidak Plak / Jumlah Permukaan Gigi) * 100

- Kriteria:**

- Plaque Score $\geq 85\%$: **Baik** (latar belakang hijau)
- Plaque Score $< 85\%$: **Buruk** (latar belakang merah)

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

1.4. Edit Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus)

Admin

Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua

Pilih Mahasiswa : |

Pilih Pasien :

Eskternal Oral

Muka :

Kelenjar Limfe			
Kanan		Kiri	
<input type="radio" value="Teraba"/> Teraba	<input checked="" type="radio" value="Tidak Teraba"/> Tidak Teraba	<input type="radio" value="Teraba"/> Teraba	<input checked="" type="radio" value="Tidak Teraba"/> Tidak Teraba
<input type="radio" value="Keras"/> Keras	<input checked="" type="radio" value="Lunak"/> Lunak	<input type="radio" value="Keras"/> Keras	<input checked="" type="radio" value="Lunak"/> Lunak
<input type="radio" value="Sakit"/> Sakit	<input checked="" type="radio" value="Tidak Sakit"/> Tidak Sakit	<input type="radio" value="Sakit"/> Sakit	<input checked="" type="radio" value="Tidak Sakit"/> Tidak Sakit

Internal Oral

Plak

<input type="checkbox"/> 11 Distal	<input type="checkbox"/> 11 Mesial	<input type="checkbox"/> 11 Labial	<input type="checkbox"/> 11 Palatal	<input type="checkbox"/> 21 Distal	<input type="checkbox"/> 21 Mesial	<input type="checkbox"/> 21 Labial	<input type="checkbox"/> 21 Palatal	<input type="checkbox"/> 12 Distal	<input type="checkbox"/> 12 Mesial	<input type="checkbox"/> 12 Labial	<input type="checkbox"/> 12 Palatal	<input type="checkbox"/> 22 Distal	<input type="checkbox"/> 22 Mesial
<input type="checkbox"/> 22 Labial	<input type="checkbox"/> 22 Palatal	<input type="checkbox"/> 13 Mesial	<input type="checkbox"/> 13 Palatal	<input type="checkbox"/> 23 Distal	<input type="checkbox"/> 23 Mesial	<input type="checkbox"/> 23 Labial	<input type="checkbox"/> 14 Oklusal	<input type="checkbox"/> 14 Palatal	<input type="checkbox"/> 24 Mesial	<input type="checkbox"/> 15 Distal	<input type="checkbox"/> 15 Oklusal	<input type="checkbox"/> 15 Palatal	<input type="checkbox"/> 25 Oklusal
<input type="checkbox"/> 16 Distal	<input type="checkbox"/> 16 Bukal	<input type="checkbox"/> 16 Oklusal	<input type="checkbox"/> 16 Palatal	<input type="checkbox"/> 26 Distal	<input type="checkbox"/> 26 Bukal	<input type="checkbox"/> 26 Mesial	<input type="checkbox"/> 26 Oklusal	<input type="checkbox"/> 26 Palatal	<input type="checkbox"/> 17 Distal	<input type="checkbox"/> 17 Bukal	<input type="checkbox"/> 17 Mesial	<input type="checkbox"/> 17 Oklusal	<input type="checkbox"/> 17 Palatal
<input type="checkbox"/> 27 Distal	<input type="checkbox"/> 27 Bukal	<input type="checkbox"/> 27 Mesial	<input type="checkbox"/> 27 Oklusal	<input type="checkbox"/> 27 Palatal	<input type="checkbox"/> 31 Distal	<input type="checkbox"/> 31 Mesial	<input type="checkbox"/> 41 Distal	<input type="checkbox"/> 32 Mesial	<input type="checkbox"/> 42 Distal	<input type="checkbox"/> 42 Labial	<input type="checkbox"/> 42 Lingual	<input type="checkbox"/> 33 Mesial	<input type="checkbox"/> 33 Lingual
<input type="checkbox"/> 43 Mesial	<input type="checkbox"/> 43 Lingual	<input type="checkbox"/> 44 Mesial	<input type="checkbox"/> 44 Oklusal	<input type="checkbox"/> 44 Lingual	<input type="checkbox"/> 34 Mesial	<input type="checkbox"/> 34 Oklusal	<input type="checkbox"/> 34 Lingual	<input type="checkbox"/> 45 Oklusal	<input type="checkbox"/> 45 Lingual	<input type="checkbox"/> 35 Distal	<input type="checkbox"/> 35 Oklusal	<input type="checkbox"/> 35 Lingual	<input type="checkbox"/> 46 Distal
<input type="checkbox"/> 46 Bukal	<input type="checkbox"/> 46 Mesial	<input type="checkbox"/> 46 Oklusal	<input type="checkbox"/> 46 Lingual	<input type="checkbox"/> 36 Distal	<input type="checkbox"/> 36 Bukal	<input type="checkbox"/> 36 Mesial	<input type="checkbox"/> 36 Oklusal	<input type="checkbox"/> 36 Lingual	<input type="checkbox"/> 47 Distal	<input type="checkbox"/> 47 Bukal	<input type="checkbox"/> 47 Mesial	<input type="checkbox"/> 47 Oklusal	<input type="checkbox"/> 47 Lingual
<input type="checkbox"/> 37 Distal	<input type="checkbox"/> 37 Bukal	<input type="checkbox"/> 37 Mesial	<input type="checkbox"/> 37 Oklusal	<input type="checkbox"/> 37 Lingual									

Jumlah yang Ada Plak : Jumlah Permukaan Diperiksa : Jumlah yang Tidak Ada Plak : Free Plaque Score : Kriteria : Buruk

Kalkulus

<input type="checkbox"/> 16 Bukal	<input type="checkbox"/> 17 Bukal	<input type="checkbox"/> 31 Distal	<input type="checkbox"/> 31 Mesial	<input type="checkbox"/> 41 Distal	<input type="checkbox"/> 41 Mesial	<input type="checkbox"/> 32 Distal		<input type="checkbox"/> 11 Distal	<input type="checkbox"/> 12 Labial	<input type="checkbox"/> 13 Labial	<input type="checkbox"/> 25 Bukal	<input type="checkbox"/> 16 Bukal	<input type="checkbox"/> 26 Bukal	<input type="checkbox"/> 34 Lingual
<input type="checkbox"/> 32 Mesial	<input type="checkbox"/> 42 Distal	<input type="checkbox"/> 42 Mesial						<input type="checkbox"/> 45 Lingual	<input type="checkbox"/> 35 Lingual	<input type="checkbox"/> 46 Lingual	<input type="checkbox"/> 36 Lingual			

Kembali Save

© 2025, made by for SimKes

YouTube Instagram Facebook Email WhatsApp

48

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) pasien yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

2. OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified)

2.1. Index OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified)

Menu ini digunakan untuk melakukan penilaian kebersihan mulut pasien secara kuantitatif menggunakan metode OHI-S. Penilaian ini didasarkan pada pengukuran Debris Index (skor sisa makanan) dan Calculus Index (skor karang gigi) pada 6 permukaan gigi yang telah ditentukan.

No	Mahasiswa	Pembimbing	No.Kartu & Nama Pasien	DI-1	DI-2	DI-3	DI-4	DI-5	DI-6	Nilai DI	Score DI	Ci-1
301	ELSY NOVITA	Drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed	250200000531 Hurrum Agiska	3	0	3	2	0	3	11 / 6	1.83	0
302	DANIA AULIA SARI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	250200000522 Nabila Putri Salsabila	0	0	0	1	0	1	2 / 6	0.33	0
303	SYAHMILA YULI SULASTRI	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes	250200000535 Della Salsabila	1	3	2	1	1	1	9 / 6	1.50	0
304	CINDY FITRI RAMADHANI	Drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed	250200000525 Firana	1	0	1	1	0	1	4 / 6	0.67	0
305	NATASYA FAUZIA ARDIANA	Drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed	250200000554 Khadijah Putri Atifah	1	3	1	1	1	1	8 / 6	1.33	0
306	JULI ANITA SARI	Drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed	250200000551 Nazira	3	1	2	2	2	1	11 / 6	1.83	0
307	ADINDA FAJRIN AYUMI	Drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed	250200000555 Harum Bunga Ramadhani	1	0	1	0	0	0	2 / 6	0.33	0
308	NUR BAISA	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes	250200000557 Salwa Sabilia	1	2	2	1	2	2	10 / 6	1.67	0
309	RAMA NOVI PUJA SAPUTRA	Mujiyati, S.E, M.Si, M.Kes	240100000355 M Gibran Fairuz	1	1	1	1	1	0	5 / 6	0.83	0
310	MELYSA	Drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed	240200000287 Sri Wani Oktarina	0	0	1	0	1	1	3 / 6	0.50	1

Menampilkan daftar pasien beserta skor akhir OHI-S dan kriterianya. Dari halaman ini, pengguna dapat mengelola data penilaian, termasuk melakukan verifikasi (ACC) data.

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

Tombol Aksi:

- Tambah data:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan pemeriksaan OHI-S baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF:** Opsi untuk mengekspor data pemeriksaan OHI-S ke berbagai format.
- Pencarian (Search):** untuk menemukan data pemeriksaan OHI-S secara cepat
- Filter:** Untuk menyaring data pemeriksaan OHI-S berdasarkan rentang tanggal data dibuat
- Detail (biru):** Untuk melihat detail lengkap data pemeriksaan OHI-S.
- Edit (kuning):** Untuk mengubah data pemeriksaan OHI-S.
- Hapus (merah):** Untuk menghapus data pemeriksaan OHI-S.
- ACC (X ✓):** Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data pemeriksaan OHI-S oleh pembimbing klinik. Tanda **X** berarti data belum disetujui, sedangkan **✓** berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

Catatan :

Setelah data pemeriksaan OHI-S di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.

-3	DI-4	DI-5	DI-6	Nilai DI	Score DI	CI-1	CI-2	CI-3	CI-4	CI-5	CI-6	Nilai CI	Score CI	Kriteria Ohis	ACC	Dibuat	Tindakan
2	0	3	11 / 6	1.83	0	0	0	0	0	0	0	0 / 6	0.00	1.83 SEDANG	<input checked="" type="checkbox"/>	13 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
1	0	1	2 / 6	0.33	0	0	0	1	0	1	2 / 6	0.33	0.66 BAIK	<input type="checkbox"/>	14 Jan 2025	Lihat Edit Hapus	
1	1	1	9 / 6	1.50	0	0	0	0	0	0	0 / 6	0.00	1.50 SEDANG	<input type="checkbox"/>	14 Jan 2025	Lihat Edit Hapus	
1	0	1	4 / 6	0.67	0	0	2	1	0	2	5 / 6	0.83	1.50 SEDANG	<input checked="" type="checkbox"/>	14 Jan 2025	Lihat Edit Hapus	
1	1	1	8 / 6	1.33	0	0	0	0	0	0	0 / 6	0.00	1.33 SEDANG	<input checked="" type="checkbox"/>	14 Jan 2025	Lihat Edit Hapus	

i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.

The screenshot shows the SimKesGigi software interface. On the left, there's a sidebar with various menu items like Dashboard, PASIEN, Anamnesa & Riwayat, PEMERIKSAAN (which is expanded to show OHI-S), and HASIL PERAWATAN GIGI. The main area displays a table of OHI-S data with columns for -3, DI-4, DI-5, DI-6, Nilai DI, Score DI, CI-1, CI-2, CI-3, CI-4, CI-5, CI-6, Nilai CI, Score CI, Kriteria Ohis, ACC (with a green checkmark), Dibuat (date), and Tindakan (actions). A modal dialog titled "Hapus OHI-S" is overlaid on the table, asking "Apakah kamu yakin menghapus data?". It has two buttons: "Tidak, Kembali" (No, Back) and "Ya, Saya Yakin" (Yes, I'm Sure).

i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

2.2. Lihat OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified)

Halaman ini menampilkan seluruh data pemeriksaan OHI-S pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar pemeriksaan OHI-S.
- Cetak: Untuk mencetak pemeriksaan OHI-S pasien.

Kemenkes
SimKesGigi

PAGES Detail Data OHI-S
Detail Data OHI-S

Admin

Dashboard
PASIEN
Kartu Pasien
Anamnesa & Riwat
Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua
PEMERIKSAAN
Eksternal oral, Plak, Kalkulus
OHI-S
Odontogram
Anomali & Mukosa
Vitalitas
Periodontal
HASIL PERAWATAN GIGI
Diagnosa
Perencanaan

Mahasiswa: ANISA TRI WAHYUNI
Pembimbing: Abu Hamid, Ssit, M.Kes
No Pasien: 240200000067
Nama Pasien: Vera Nabila

OHI-S

DI (Debris Index)			CI (Calculus Index)		
DI 1	DI 2	DI 3	CI 1	CI 2	CI 3
1	0	1	1	0	2
DI 4	DI 5	DI 6	CI 4	CI 5	CI 6
1	0	1	2	0	2
Jumlah Nilai DI	Jumlah Gigi DI	Score DI	Jumlah Nilai CI	Jumlah Gigi CI	Score CI
4	6	0.67	7	6	1.17

Kriteria OHI-S: 1.84 (Sedang)

Pembimbing: Abu Hamid, Ssit, M.Kes
NIP. 197802282005011004

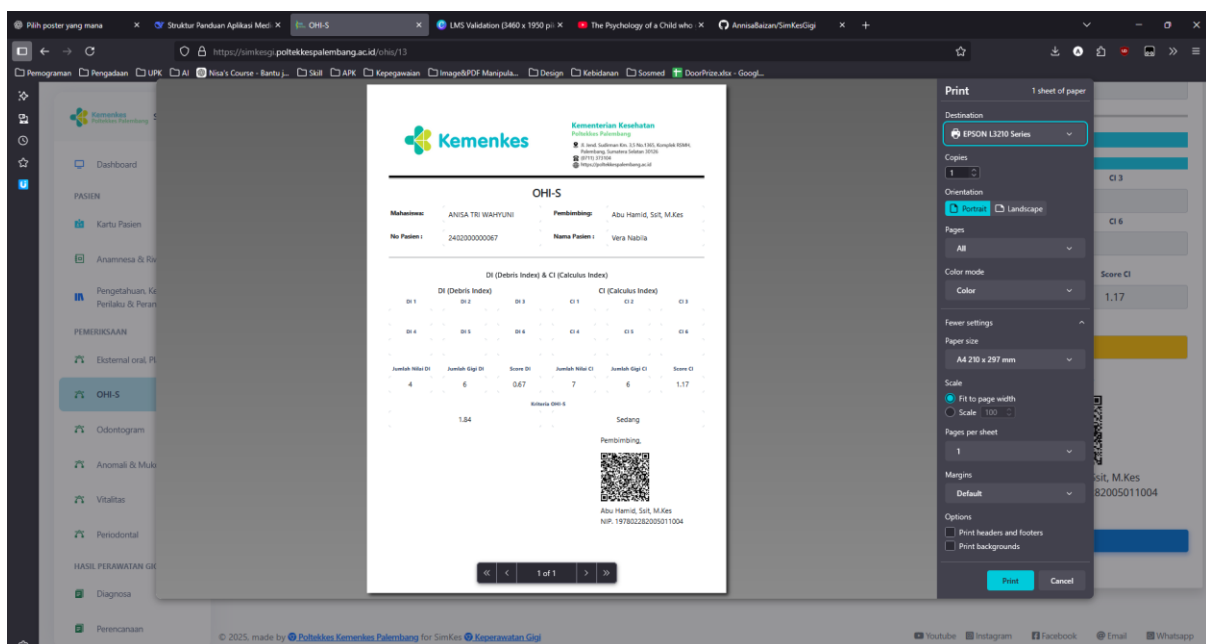
[Kembali](#) [Cetak](#)

© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

Youtube Instagram Facebook Email WhatsApp

Catatan:

Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.



2.3. Tambah OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified)

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan OHI-S pasien baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Skor Debris Index (6 Gigi)	Wajib	Pilih skor (0, 1, 2, atau 3) untuk setiap permukaan gigi yang diperiksa.
Skor Calculus Index (6 Gigi)	Wajib	Pilih skor (0, 1, 2, atau 3) untuk setiap permukaan gigi yang diperiksa.
Kolom Hasil Otomatis	Otomatis	Semua kolom Jumlah Nilai, Jumlah Gigi, Score, dan Kriteria akan terisi otomatis oleh sistem.

Cara Kerja Formulir (Otomatisasi): Formulir ini sepenuhnya otomatis. Mahasiswa hanya perlu menginput skor (0-3) untuk setiap permukaan gigi yang diperiksa. Semua kolom hasil akan dihitung dan ditampilkan secara *real-time* oleh sistem.

Detail Perhitungan Kategori OHI-S: Kriteria OHI-S ditentukan melalui tiga tahap perhitungan:

1. **Debris Index (DI-S):** Skor rata-rata dari sisa makanan/plak.
 - **Rumus:** $DI-S = \text{Jumlah Skor Debris} / \text{Jumlah Gigi yang Diperiksa}$
 2. **Calculus Index (CI-S):** Skor rata-rata dari karang gigi.
 - **Rumus:** $CI-S = \text{Jumlah Skor Calculus} / \text{Jumlah Gigi yang Diperiksa}$
 3. **OHI-S Score:** Penjumlahan dari skor DI-S dan CI-S.
 - **Rumus:** $OHI-S = DI-S + CI-S$
- **Kriteria Akhir:**
 - Skor 0 - 1.2: **Baik** (latar belakang hijau)
 - Skor 1.3 - 3.0: **Sedang** (latar belakang kuning)
 - Skor 3.1 - 6.0: **Buruk** (latar belakang merah)

Pengertian, Keterampilan, Perilaku dan Peran Orang Tua

Pilih Mahasiswa : Pilih Mahasiswa pembimbing

Pilih Pasien : Pilih Pasien

DI (Debris Index)			CI (Calculus Index)		
DI 1	DI 2	DI 3	CI 1	CI 2	CI 3
Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
DI 4	DI 5	DI 6	CI 4	CI 5	CI 6
Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Jumlah Nilai DI	Jumlah Gigi DI	Score DI	Jumlah Nilai CI	Jumlah Gigi CI	Score CI
0	0	0.00	0	0	0.00
Kriteria OHI-S			Oleh		
0.00			0.00		
Kembali			Save		

© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

2.4. Edit OHI-S (Oral Hygiene Index – Simplified)

Edit Data OHI-S

Pilih Mahasiswa : THANNYA ARDHANA 196607171993032001

Pilih Pasien : 250200000004 | Deranti Wahyuni

DI (Debris Index)			CI (Calculus Index)		
DI 1	DI 2	DI 3	CI 1	CI 2	CI 3
3	1	1	0	0	0
DI 4	DI 5	DI 6	CI 4	CI 5	CI 6
0	0	2	0	1	1
Jumlah Nilai DI	Jumlah Gigi DI	Score DI	Jumlah Nilai CI	Jumlah Gigi CI	Score CI
7	6	1.17	2	6	0.33
Kriteria OHI-S			Sedang		
1.50			Sedang		
Kembali			Save		

© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data pemeriksaan OHI-S yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

3. Odontogram

3.1. Index Odontogram

Menu ini berfungsi untuk merekam kondisi klinis dari setiap gigi pasien secara visual melalui diagram gigi (odontogram). Hasil dari odontogram ini akan secara otomatis menghitung skor DMF-T (untuk gigi tetap) dan def-t (untuk gigi susu), yang merupakan indikator penting dalam menilai riwayat dan risiko karies pasien.

No	Mahasiswa	Pembimbing	No_Kartu & Nama Pasien	11	21	12	22	13	23	14	24	15	25	16	26
1	THANNYA ARDHANA	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	250200000004 Deranti Wahyuni					0			0		0		
2	DWI CITRA ANGRAINI	Yufen Widodo, SKM, MDSc	240200000003 Ida Susanti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3	NUR BAISA	Masayu Nurhayati, SPd, MPd	240200000017 Nada Asyla Fasya	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
4	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1
5	LINDRIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	240200000041 Litrah Ayu Sapitri	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
6	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	240200000040 Alikia Putri DA	0	0								0	0	
7	DIZZY NOVPRIZA	Abu Hamid, SSt, M.Kes	240200000043 Juita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	SRI ASLAMIYAH	Yufen Widodo, SKM, MDSc	240100000052 M.Babussalam												
9	THANNYA ARDHANA	Yufen Widodo, SKM, MDSc	240100000042 M. Fadli Rafell												
10	NUR KHAILLA WIDYANA	Abu Hamid, SSt, M.Kes	240200000061 Evalia Eidelwiss												

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

Tombol Aksi:

- Tambah Odontogram:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan Odontogram baru.

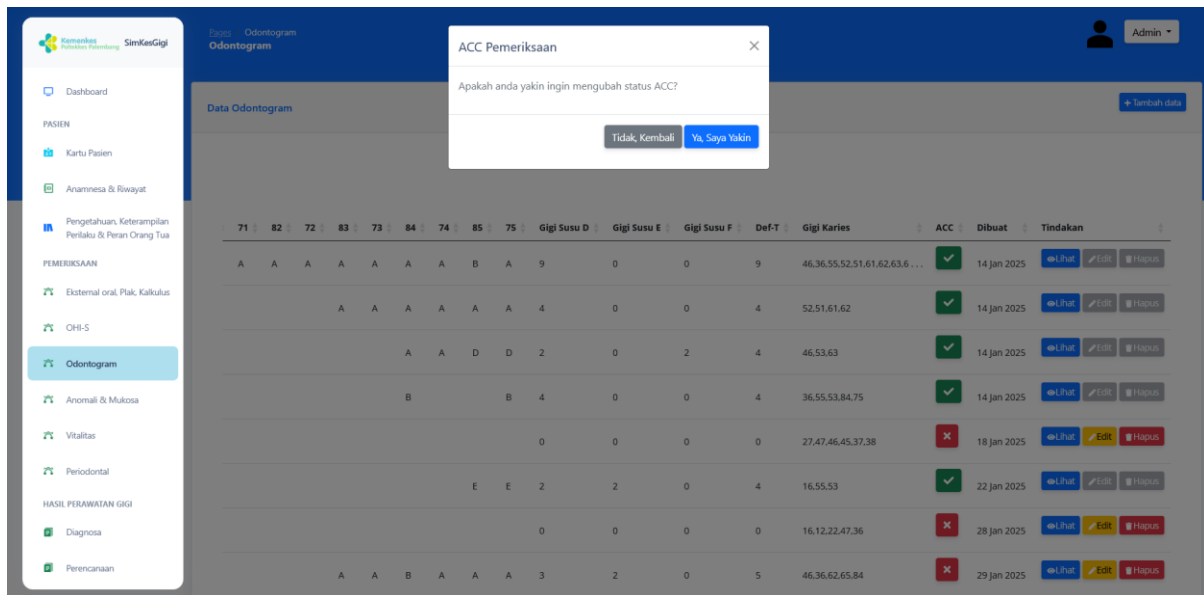
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data Odontogram ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data Odontogram secara cepat
- Filter : Untuk menyaring data Odontogram berdasarkan rentang tanggal data dibuat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data Odontogram.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data Odontogram.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data Odontogram.
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data Odontogram oleh pembimbing klinik. Tanda ✗ berarti data belum disetujui, sedangkan ✓ berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

Catatan :

Setelah data Odontogram di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.

i Konfirmasi ACC

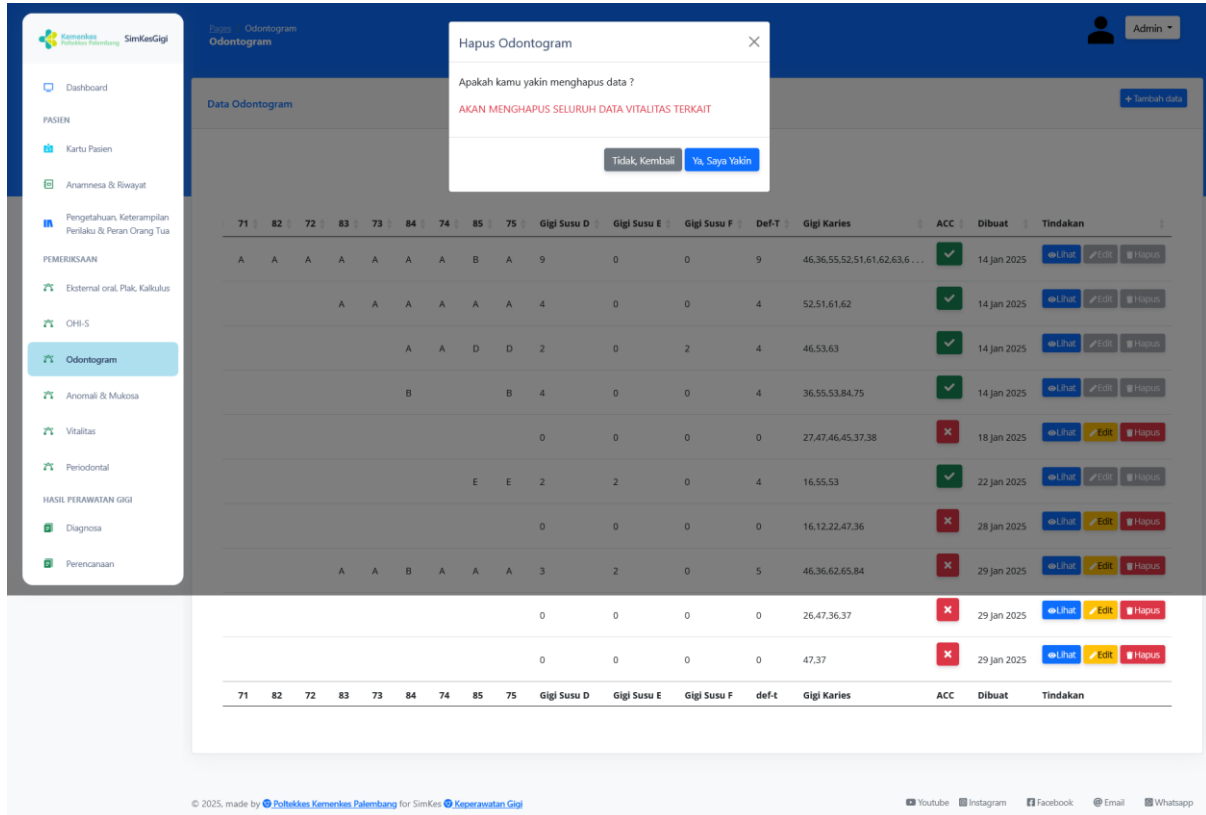
Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

⚠ Pesan Peringatan : Sistem akan memberikan peringatan penting bahwa tindakan ini tidak hanya menghapus data pemeriksaan Odontogram saja, tetapi juga akan menghapus semua data terkait yang ada di menu Vitalitas.



Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

3.2. Lihat Odontogram

Halaman ini menampilkan seluruh data Odontogram pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar Odontogram.
- Cetak: Untuk mencetak Odontogram pasien.

Kemenkes Poltekkes Palembang SimKesGigi

Pages Detail Odontogram
Detail Odontogram

Dashboard

PASien

Kartu Pasien

Anamnesa & Rawat

Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua

PEMERIKSAAN

Eksternal oral, Plak, Kalkulus

OHI-S

Odontogram

Anomali & Mukosa

Vitalitas

Periodontal

HASIL PERAWATAN GIGI

Diagnosa

Perencanaan

Detail Odontogram

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Palembang**

Jl. Jend. Sudirman Km. 3,5 No.1365, Komplek RSMH,
Palembang, Sumatera Selatan 30126
(0711) 373104
<https://poltekkespalembang.ac.id>

Odontogram

Mahasiswa: CINDY FITRI RAMADHANI Pembimbing: Drg. Meyriza Bastari, M.Biomed

No Pasien : 2502000000525 Nama Pasien : Firana

		33 B	34 A	33 A	32 B	31 B	31 B	32 B	33 B	34 B	33 B				
18	17	16 0	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26 0	27	28
48	47	46 1	45	44	43	42	41 0	31	32	33	34	35	36 1	37	38
		35 B	34 A	33 A	32 A	31	31 A	32 A	32 A	34 A	35 A				

Gigi Tetap

D	*	M	*	F	*	DMF-T
2	+	0	+	0	=	2

Gigi Susu

D	*	E	*	F	*	def-t
9	+	0	+	0	=	9

Gigi Karies

46,36,55,52,51,61,62,63,64,65,85

Pembimbing:

Drg. Meyriza Bastari, M.Biomed
NIP. 198705062014032002

[Kembali](#) [Cetak](#)

Catatan:

Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.

The screenshot shows a web-based dental charting application. On the left, a sidebar menu lists various modules: Dashboard, PASIEN, Kartu Pasien, Anamnesa & Rx, Pengertian, Keperawatan, Peran, PEMERIKSAAN (External oral, OH-S), Odontogram (selected), Anomali & Mu, Vitalitas, Periodontal, HASIL PERAWATAN GI, Diagnosa, and Perencanaan. The main content area displays a dental chart titled 'Kementerian Kesehatan Republik Indonesia' and 'Kemenkes'. It includes the address 'Jl. Jend. Sudirman Km. 1,5 No.1400, Komplek RDAII, RT.001/RW.001, Sandean Selatan (SRSN) 29111 Bandung, Jawa Barat, Indonesia'. Below the address is a QR code linking to 'https://simkesgi.potekkespaltelembang.ac.id/odontogram/320'. The chart itself is a grid for tooth numbering (1-12 for upper arch, 1-12 for lower arch). The columns represent dental procedures: Gingivitis, Caries, Trauma, and Occlusion. A legend at the bottom indicates: 'X' for Gingivitis, '+' for Caries, 'x' for Trauma, and 'o' for Occlusion. The chart is signed by 'Drg. Meyra Benet, M.Biomed' with the number '4032002'. A footer at the bottom left says '© 2025, made by Potekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi'. On the right, a 'Print' dialog box is open, showing print settings for 'EPSON L3210 Series' printer, color mode, paper size (A4 210 x 297 mm), scale (Fit to page width), and margins (Default). The 'Print' button is highlighted in blue.

3.3. Tambah Odontogram

The screenshot shows the 'Tambah Odontogram' (Add Odontogram) page. On the left sidebar, under the 'ODONTOGRAM' section, the 'Odontogram' option is selected. The main area contains a form titled 'Formulir Input Odontogram'. It has two dropdown menus: 'Pilih Mahasiswa:' and 'Pilih Pasien:', both currently set to 'pembimbing' and 'Pilih Pasien' respectively. Below these is a large grid labeled 'Odontogram' containing numbers 15 through 79. Underneath the grid are three horizontal tables: 'Gigi Tetap', 'Gigi Susu', and 'Gigi Karies'. Each table has columns for D, +, M, F, =, and the calculated value. The first row of the Gigi Tetap table shows 0, +, 0, 0, =, and 0. The first row of the Gigi Susu table shows 0, +, 0, 0, =, and 0. The first row of the Gigi Karies table is partially visible. At the bottom are 'Kembali' and 'Save' buttons.

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan Odontogram pasien baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Kondisi Gigi (Odontogram)	Wajib	Pilih kondisi yang sesuai untuk setiap gigi yang diperiksa dari dropdown yang tersedia.
Kolom Hasil Otomatis	Otomatis	Semua kolom pada tabel Hasil Perhitungan DMF-T & def-t akan terisi otomatis oleh sistem.

Cara Kerja Formulir (Otomatisasi): Formulir ini sepenuhnya otomatis. Mahasiswa hanya perlu memilih kondisi dari *dropdown* yang tersedia untuk setiap gigi. Sistem akan secara *real-time* menghitung dan menampilkan skor pada tabel **Hasil Perhitungan DMF-T & def-t**.

Detail Perhitungan Kategori (DMF-T & def-t): Sistem secara otomatis mengkalkulasi skor berdasarkan kondisi yang dipilih untuk setiap gigi.

1. Gigi Tetap (DMF-T)

Skor ini mengukur pengalaman karies pada gigi tetap.

- **D (Decay/Karies):** Jumlah gigi yang dipilih dengan kondisi Karies (kode 1) atau Tumpatan Sementara (kode 2).
- **M (Missing/Hilang):** Jumlah gigi yang dipilih dengan kondisi Hilang karena Karies (kode 4).
- **F (Filling/Tumpatan):** Jumlah gigi yang dipilih dengan kondisi Tumpatan Tetap (kode 3).
- **Total DMF-T:** $D + M + F$

2. Gigi Susu (def-t)

Skor ini mengukur pengalaman karies pada gigi susu.

- **d (decay/karies):** Jumlah gigi yang dipilih dengan kondisi Karies (kode B) atau Tumpatan Sementara (kode C).
- **e (extraction/indikasi cabut):** Jumlah gigi yang dipilih dengan kondisi Indikasi Ekstraksi (kode E).
- **f (filling/tumpatan):** Jumlah gigi yang dipilih dengan kondisi Tumpatan Tetap (kode D).
- **Total def-t:** $d + e + f$

Catatan:

Semua D dan d akan masuk kedalam input field «gigi karies» secara otomatis

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

3.4. Edit Odontogram

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data Odontogram yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

SIMKES
SimKesGigi

Pages Edit Odontogram
Edit Odontogram

Admin

Formulir Input Odontogram

Pilih Mahasiswa : SRI ASLAMIYAH | 197403201993022001

Pilih Pasien : 2502000000560 | Firqoh Najiyah

Odontogram

15	17	16	0	55	54	53	52	51	61	62	63	64	65	66	A	E	A			B	A	E	B
48	47	46	1	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	0	27	28						
				45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	1								
				85	84	83	82	81	71	72	73	74	75		A	B	A			A	A		

Gigi Tetap

D	+	M	+	F	=	DMF-T
2	+	0	+	0	=	2

Gigi Susu

D	+	E	+	F	=	def-t
3	+	2	+	0	=	5

Gigi Karies

46,36,62,65,84

Kembali **Save**

© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp

4. Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

4.1. Index Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Admin

Data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

+ Tambah data

Min Date Max Date

Copy Print Excel CSV PDF

Search:

No	Mahasiswa	Pembimbing	No_Kartu & Nama Pasien	Occlusi	Bentuk	Warna	Posisi	Ukuran	Struktur	Warna lid
1	THANNYA ARDHANA	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	250200000004 Deranti Wahyuni	Normal bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada
2	DWI CITRA ANGGRAIN	Yufen Widodo, SKM, MDSc	240200000003 Ida Susanti	Normal bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada
3	NUR BAISA	Masayu Nurhayati, Spd, MpD	240200000017 Nada Asyla Fasya	Normal bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada
4	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	Cross bite	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Normal	Tidak Ada
5	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	240200000041 Litrrah Ayu Sapitri	Normal bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada
6	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	240200000040 Alika Putri DA	Normal bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada
7	DIZZY NOVPRIZA	Abu Hamid, S.Sit, M.Kes	240200000043 Juita	Normal bite	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Normal	Tidak Ada
8	NADIA KHARUNNISA	Andrey Sastrawijaya, SKG	240100000059 M. Ashrol trihairan	Normal bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada
9	SRI ASLAMIYAH	Yufen Widodo, SKM, MDSc	240100000052 M.Babussalam	Normal bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada
10	NUR KHAILLA WIDYANA	Abu Hamid, S.Sit, M.Kes	240200000061 Evalia Eidelws	Cross bite	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Tidak Ada

Showing 1 to 10 of 325 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 33 Next

© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp

Menu ini digunakan untuk mencatat hasil pemeriksaan terhadap anomali atau kelainan yang ditemukan pada jaringan keras (gigi) dan jaringan lunak (mukosa mulut) pasien. Pemeriksaan ini mencakup oklusi, anomali gigi secara umum, serta pemeriksaan detail pada mukosa seperti lidah, pipi, palatum, gingiva, dan bibir.

Role yang Dapat Mengakses

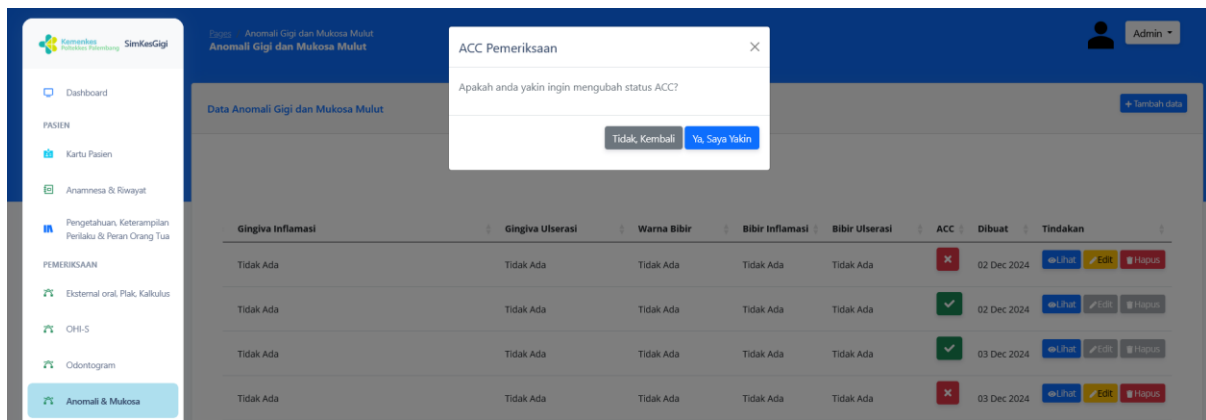
	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

Tombol Aksi:

- Tambah data : Untuk menuju ke halaman formulir penambahan Anomali Gigi dan Mukosa Mulut baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut secara cepat
- Filter : Untuk menyaring data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut berdasarkan rentang tanggal data di buat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut.
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut oleh pembimbing klinik. Tanda X berarti data belum disetujui, sedangkan ✓ berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

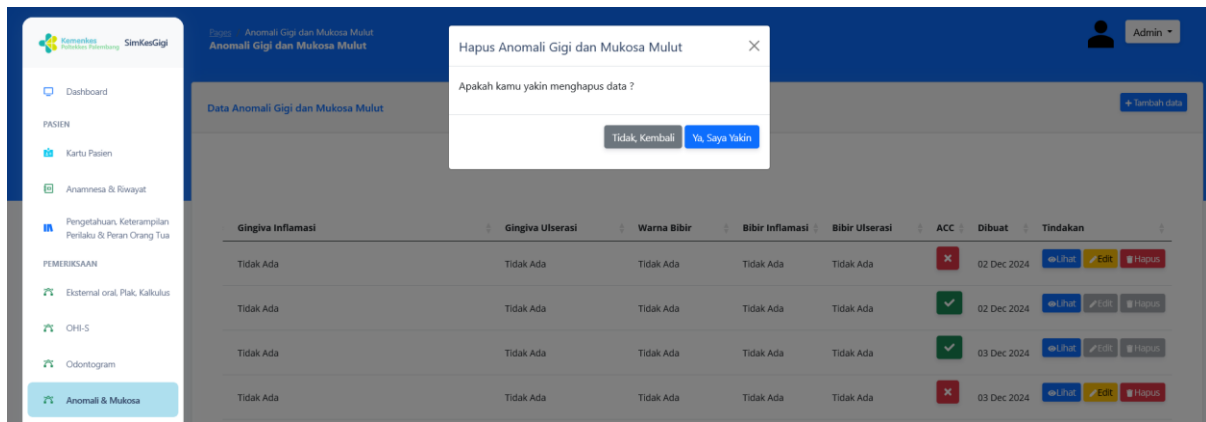
Catatan :

Setelah data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.



i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

4.2. Lihat Anomali Gigi dan Mukosa Mulut



Kemendikbud Ristek
SimKesGigi

- [Dashboard](#)
- [PASIEN](#)
- [Kartu Pasien](#)
- [Anamnesis & Riwayat](#)
- [Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku & Peran Orang Tua](#)
- [PEMERIKSAAN](#)
- [External oral, Plak, Kalkulus](#)
- [OH-S](#)
- [Odontogram](#)
- [Anomali & Mukosa](#)
- [Vitalitas](#)
- [Periodontal](#)
- [HASIL PERAWATAN GIGI](#)
- [Diagnosa](#)
- [Perencanaan](#)

Detail Anomali Gigi dan Mukosa Mulut
Admin

**Kementerian Kesehatan
Politekkes Palembang**

Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Mahasiswa:	CINDY FITRI RAMADHANI	Pembimbing:	Drg. Meyrisa Bastari, M.Biomed
No Pasien :	250200000525	Nama Pasien :	Firana

Anomali Gigi

Oclusi :	Normal bite	Bentuk :	Normal
Warna :	Normal	Posisi :	Normal
Ukuran :	Normal	Struktur :	Normal

Mukosa Mulut

- Lidah -			
Perubahan Warna :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Inflamasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Ulserasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
- Piri -			
Perubahan Warna :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Inflamasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Ulserasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
- Palatum -			
Perubahan Warna :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Inflamasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Ulserasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
- Gingiva -			
Perubahan Warna :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Inflamasi :	Ada	Daerah Mana :	gigi atas kiri bagian bukal
Ulserasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
- Bibir -			
Perubahan Warna :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Inflamasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya
Ulserasi :	Tidak Ada	Daerah Mana :	Tuliskan Nama Daerah-nya

Pembimbing,



 Dr. Meyrisa Bastari, M.Biomed
 NIP. 198705062014032002

[← Kembali](#)

[Cetak](#)

© 2025, made by  for SimKes 

[!\[\]\(f66cb74291c49a27ace7868eefb241ac_img.jpg\) YouTube](#)
[!\[\]\(b6d6c17858259c3a79b4d28c9b65ccf1_img.jpg\) Instagram](#)
[!\[\]\(750a72e2e94c725db7cd50144696aa68_img.jpg\) Facebook](#)
[!\[\]\(1c87653c40ba4861162eb8c21ab9dc88_img.jpg\) Email](#)
[!\[\]\(1ce82c785824ff8ae9eab7f74efede29_img.jpg\) WhatsApp](#)

64

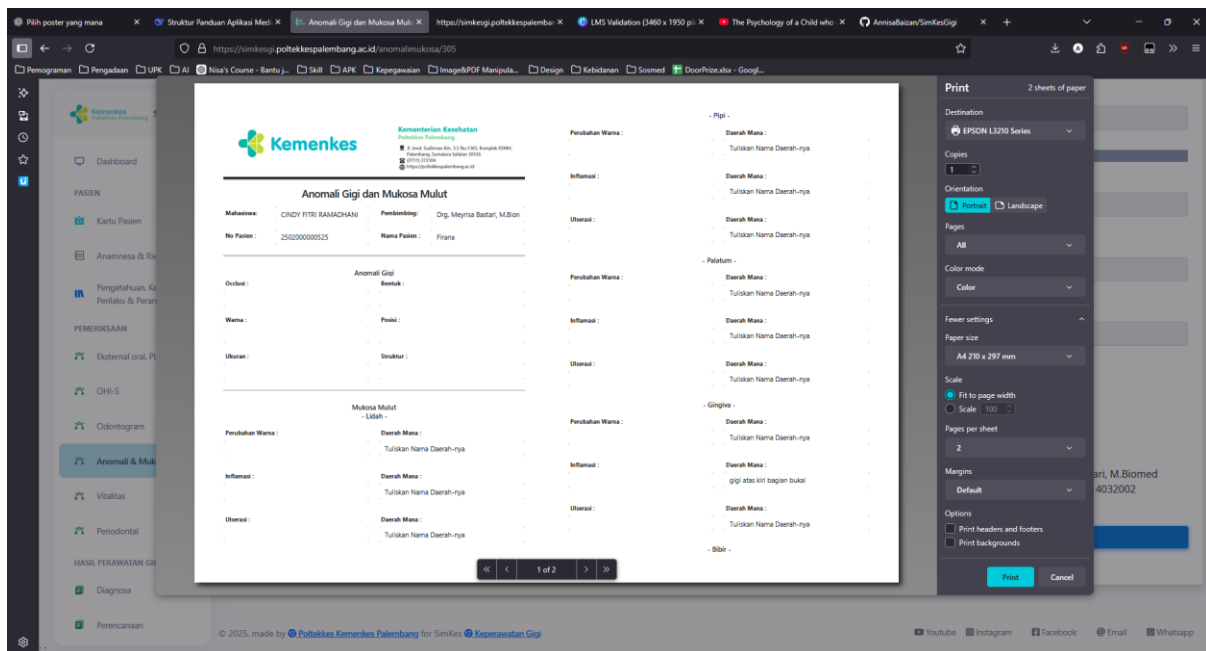
Halaman ini menampilkan seluruh data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar Anomali Gigi dan Mukosa Mulut.
- Cetak: Untuk mencetak Anomali Gigi dan Mukosa Mulut pasien.

Catatan:

Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.



4.3. Tambah Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan Anomali Gigi dan Mukosa Mulut pasien baru ke dalam sistem.

Cara Kerja Formulir (Interaktif): Bagian **Pemeriksaan Anomali Mukosa Mulut** bersifat interaktif. Jika Anda memilih "**Ada**" pada salah satu kelainan (contoh: 'Kelainan Warna' pada 'Lidah'), maka kolom teks di sebelahnya akan **otomatis aktif dan wajib diisi** untuk menjelaskan detail atau lokasi kelainan tersebut. Jika Anda memilih "**Tidak Ada**", kolom teks akan nonaktif.

Pages : Tambah Anomali Gigi dan Mukosa Mulut
Tambah Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Admin

Formulir Input Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Pilih Mahasiswa : Pilih Mahasiswa pembimbing

Pilih Pasien : Pilih Pasien

Anomali Gigi

Occensi : Bentuk :
Pilih Pilih

Warna : Posisi :
Pilih Pilih

Ukuran : Struktur :
Pilih Pilih

Mukosa Mulut

- Lidah -

Perubahan Warna : Daerah Mana :
Perubahan Warna Tuliskan Nama Daerah-nya

Inflamasi : Daerah Mana :
Inflamasi Tuliskan Nama Daerah-nya

Ulserasi : Daerah Mana :
Ulserasi Tuliskan Nama Daerah-nya

- Pipi -

Perubahan Warna : Daerah Mana :
Perubahan Warna Tuliskan Nama Daerah-nya

Inflamasi : Daerah Mana :
Inflamasi Tuliskan Nama Daerah-nya

Ulserasi : Daerah Mana :
Ulserasi Tuliskan Nama Daerah-nya

- Palatum -

Perubahan Warna : Daerah Mana :
Perubahan Warna Tuliskan Nama Daerah-nya

Inflamasi : Daerah Mana :
Inflamasi Tuliskan Nama Daerah-nya

Ulserasi : Daerah Mana :
Ulserasi Tuliskan Nama Daerah-nya

- Gingiva -

Perubahan Warna : Daerah Mana :
Perubahan Warna Tuliskan Nama Daerah-nya

Inflamasi : Daerah Mana :
Inflamasi Tuliskan Nama Daerah-nya

Ulserasi : Daerah Mana :
Ulserasi Tuliskan Nama Daerah-nya

- Bibir -

Perubahan Warna : Daerah Mana :
Perubahan Warna Tuliskan Nama Daerah-nya

Inflamasi : Daerah Mana :
Inflamasi Tuliskan Nama Daerah-nya

Ulserasi : Daerah Mana :
Ulserasi Tuliskan Nama Daerah-nya

[Kembali](#) [Save](#)

© 2025, made by for SimKes

[Youtube](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [Email](#) [WhatsApp](#)

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
------	--------	-----------

Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Oklusi	Wajib	Pilih salah satu opsi (Normal Bite / Cross Bite / Steep Bite).
Bentuk, Warna, Posisi, Ukuran, Struktur Gigi	Wajib	Pilih salah satu opsi untuk setiap kategori anomali jaringan keras & lunak.
Mukosa Mulut (Lidah, Pipi, Palatum, Gingiva, Bibir)	Wajib	Untuk setiap bagian, pilih "Ada" atau "Tidak Ada" pada 3 jenis kelainan (Warna, Infeksi, Ulserasi/Luka).
Detail Kelainan Mukosa	Wajib*	*Kolom ini menjadi wajib diisi jika Anda memilih "Ada" pada kelainan di sebelahnya.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

4.4. Edit Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data Anomali Gigi dan Mukosa Mulut pasien yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.

Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

Kemenkes
Politeknik Palembang SimKesGigi

PAGES Edit Anomali Gigi dan Mukosa Mulut
Edit Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Admin

Dashboard
PASien
Kartu Pasien
Anamnesa & Riwayat
Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua
PEMERIKSAAN
Eksternal oral, Plak, Kalkulus
OHI-S
Odontogram
Anomali & Mukosa
Vitalitas
Periodontal
HASIL PERAWATAN GIGI
Diagnosa
Perencanaan

Formulir Input Anomali Gigi dan Mukosa Mulut

Pilih Mahasiswa : HENI ELIA PUSPITA | 197403201993022001
Pilih Pasien : 2502000000568 | Desti Asila

Anomali Gigi

Occlusi : Cross bite Bentuk : Normal
Warna : Normal Posisi : Abnormal
Ukuran : Normal Struktur : Abnormal

Mukosa Mulut

- Lidah -
Perubahan Warna : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Inflamasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Ulserasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi

- Pipi -
Perubahan Warna : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Inflamasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Ulserasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi

- Palatum -
Perubahan Warna : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Inflamasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Ulserasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi

- Ginggiva -
Perubahan Warna : Ada Daerah Mana : gigi belakang kiri atas bagian bukal
Inflamasi : Ada Daerah Mana : gigi belakang kiri atas bagian bukal
Ulserasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi

- Bibir -
Perubahan Warna : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Inflamasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi
Ulserasi : Tidak Ada Daerah Mana : Tidak Perlu Diisi

Kembali **Save**

5. Vitalitas

5.1. Index Vitalitas

Menu ini digunakan untuk mencatat hasil dari serangkaian tes vitalitas pada gigi tertentu yang mengalami masalah. Berdasarkan kombinasi hasil tes yang diinput, sistem akan secara otomatis menentukan kemungkinan masalah atau diagnosis klinis pada gigi tersebut.

No	Mahasiswa	Pembimbing	Odontogram	No_Kartu & Nama Pasien	Elemen Gigi	Inspeksi	Thermis	Sondasi	Perkus
1	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:20:19	2402000000041 Litrah Ayu Sapitri	36	+	+	+	-
2	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:20:19	2402000000041 Litrah Ayu Sapitri	53	+	+	+	-
3	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:20:19	2402000000041 Litrah Ayu Sapitri	63	+	+	+	-
4	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:20:19	2402000000041 Litrah Ayu Sapitri	73	+	+	+	-
5	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:20:19	2402000000041 Litrah Ayu Sapitri	74	+	+	+	-
6	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:37:50	2402000000040 Alika Putri DA	55	+	-	+	-
7	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:37:50	2402000000040 Alika Putri DA	54	+	-	+	-
8	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:37:50	2402000000040 Alika Putri DA	64	+	-	+	-
9	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:37:50	2402000000040 Alika Putri DA	84	+	+	+	-
10	BELLA RAMADHANI	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	2024-12-04 02:37:50	2402000000040 Alika Putri DA	74	+	-	+	-

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

Tombol Aksi:

- Tambah data:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan vitalitas baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF:** Opsi untuk mengekspor data vitalitas ke berbagai format.
- Pencarian (Search) :** untuk menemukan data vitalitas secara cepat

- Filter : Untuk menyaring data vitalitas berdasarkan rentang tanggal data di buat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data vitalitas.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data vitalitas.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data vitalitas.
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data vitalitas oleh pembimbing klinik. Tanda **X** berarti data belum disetujui, sedangkan **✓** berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

Catatan :

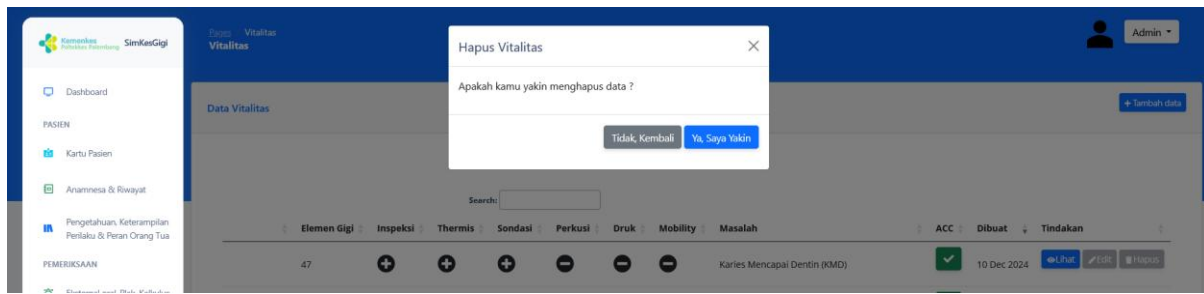
Setelah data vitalitas di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.



i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.

⚠ Pesan Peringatan : Sistem memberitahukan bahwa tindakan ini tidak hanya menyetujui satu data yang dipilih saja, tetapi akan menyetujui semua data pemeriksaan vitalitas lain yang terkait dengan pemeriksaan Odontogram yang sama.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

5.2. Lihat Vitalitas

Halaman ini menampilkan seluruh data vitalitas kesehatan pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

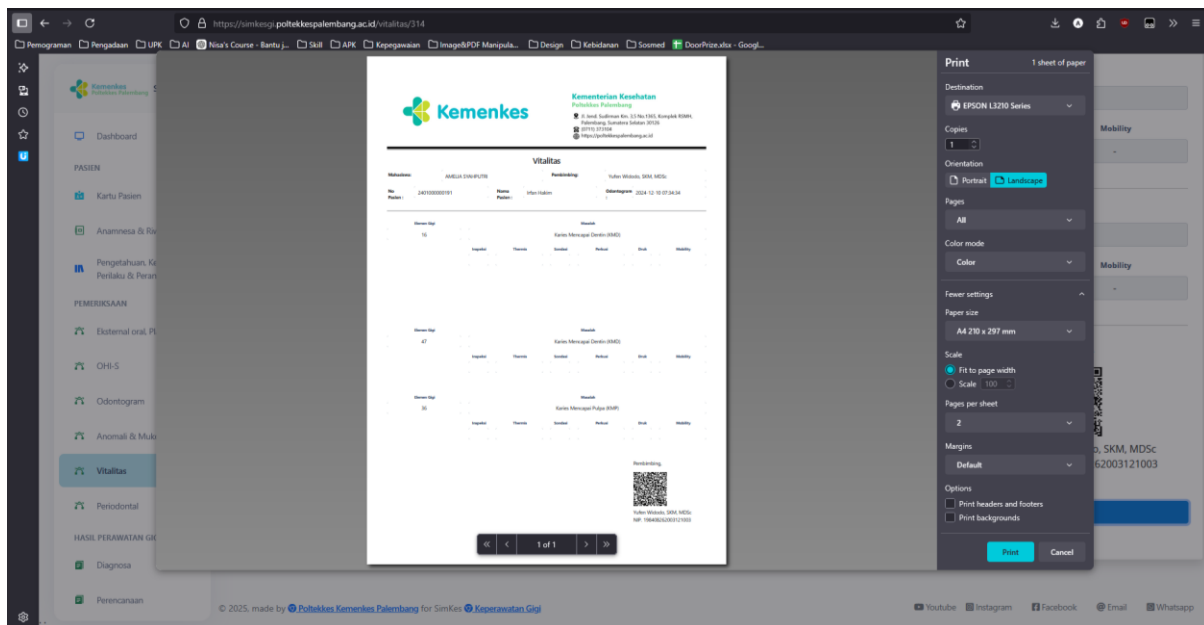
The screenshot shows the 'Detail Vitalitas' page of the SimKesGigi application. At the top, there's a navigation bar with 'Pages' and 'Detail Vitalitas'. On the left, a sidebar menu includes 'Dashboard', 'PASIEN' (with 'Kartu Pasien', 'Anamnesa & Riwat', 'Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua', 'PEMERIKSAAN' (with 'Eksternal oral, Plak, Kalkulus', 'OHI-S', 'Odontogram', 'Anomali & Mukosa'), 'Vitalitas' (selected), 'Periodontal', 'HASIL PERAWATAN GIGI' (with 'Diagnosa', 'Perencanaan'), and 'Cetak'. The main content area has a 'Kementerian Kesehatan Poltekkes Palembang' header with contact information. Below it, the 'Vitalitas' section shows three rows of dental vital signs for teeth 16, 47, and 36. Each row includes fields for 'Mahasiswa' (AMELIA SYAHPUTRI), 'Pembimbing' (Yufen Widodo, SKM, MDSc), 'No Pasien' (2401000000191), 'Nama Pasien' (Irfan Hakim), and 'Odontogram' (2024-12-10 07:34:34). The vital sign rows show 'Elemen Gigi' (tooth number), 'Masalah' (findings like 'Karies Mencapai Dentin (KMD)'), and diagnostic results for 'Inspeksi', 'Thermis', 'Sondasi', 'Perkus', 'Druk', and 'Mobility' (+ or -). At the bottom right, there's a QR code and text for 'Pembimbing' (Yufen Widodo, SKM, MDSc, NIP. 198408262003121003). A green 'Kembali' button and a blue 'Cetak' button are at the bottom.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar vitalitas.
- Cetak: Untuk mencetak vitalitas pasien.

Catatan:

- Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.
- Sistem akan menampilkan **seluruh data pemeriksaan vitalitas** yang dilakukan berdasarkan **pemeriksaan Odontogram yang sama**. Hal ini memudahkan Anda untuk melihat semua hasil tes untuk satu sesi pemeriksaan pasien secara lengkap dalam satu halaman.



5.3. Tambah Vitalitas

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan vitalitas pasien baru ke dalam sistem.

A screenshot of the 'Tambah Vitalitas' (Add Vital Signs) page. The top navigation bar shows 'Pages / Tambah Vitalitas' and 'Tambah Vitalitas'. On the right, there's a user profile icon and 'Admin'. The left sidebar has the same menu structure as the previous screenshot. The main form is titled 'Formulir Input Vitalitas'. It contains fields for 'Pilih Mahasiswa:' (Select Student) and 'Pilih Pasien:' (Select Patient). Below these are dropdown menus for 'Pemeriksaan Odontogram:' and 'Pilih Odontogram'. A large red button labeled 'Tidak ditemukan' (Not found) is prominently displayed. Below the buttons are input fields for dental examination methods: Inpektif, Thermis, Sandasi, Perkus, Druk, and Mobility. A green 'Kembali' (Back) button is on the left, and a blue 'Save' button is on the right. The footer includes social media links for YouTube, Instagram, Facebook, Email, and WhatsApp.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Elemen Gigi	Wajib	Pilih gigi yang diperiksa dari daftar gigi yang memiliki karies (berdasarkan Odontogram).
Hasil Tes (6 item)	Wajib	Pilih "Ada" atau "Tidak Ada" untuk setiap jenis tes (Inspeksi, Thermis, Sondasi, Perkusi, Druk, Mobility).
Masalah	Otomatis	Kolom ini akan terisi otomatis oleh sistem berdasarkan input di atas.

Cara Kerja Formulir (Interaktif): Formulir ini bersifat interaktif. Setelah Anda memilih **Pasien**, kolom "**Elemen Gigi**" akan secara otomatis terisi dengan daftar permukaan gigi yang relevan (berdasarkan data «gigi karies» pada menu Odontogram yang telah diisi sebelumnya).

Cara Kerja Formulir (Otomatisasi): Formulir ini bekerja secara otomatis. Mahasiswa hanya perlu memilih hasil "**Ada**" atau "**Tidak Ada**" untuk setiap jenis tes. Kolom "**Masalah**" akan terisi otomatis dengan diagnosis yang sesuai berdasarkan kombinasi jawaban yang dipilih.

Detail Penentuan Masalah (Diagnosis Otomatis): Berikut adalah tabel kombinasi hasil tes yang akan menghasilkan diagnosis tertentu:

Masalah / Diagnosis	Inspeksi	Thermis	Sondasi	Perkusi	Druk	Mobility
Karies Mencapai Email (KME)	Ada	Tidak	Ada	Tidak	Tidak	Tidak
Karies Mencapai Dentin (KMD)	Ada	Ada	Ada	Tidak	Tidak	Tidak
Karies Mencapai Pulpa (KMP)	Ada	Ada	Ada	Ada	Tidak	Tidak
KMP Vital	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Tidak/Ada
KMP Non Vital	Ada	Tidak	Tidak	Ada	Tidak/Ada	Tidak
Sisa Akar	Ada	Tidak	Tidak	Tidak/Ada	Tidak/Ada	Tidak/Ada

Peradangan	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ada
Tidak Ditemukan	Kombinasi lain di luar tabel					

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

5.4. Edit Vitalitas

The screenshot shows the 'Edit Vitalitas' page of the SimKesGigi application. On the left, there's a sidebar with various medical and dental examination categories. The main area has a header 'Edit Vitalitas'. Below it is a form titled 'Formulir Input Vitalitas'. It contains fields for 'Pilih Mahasiswa' (selected: KEMAYU BARIKA HUSNA) and 'Pilih Pasien' (selected: 2502000000592 | Sakilah). There's also a date field 'Pilih Odontogram' set to 2025-03-03 13:34:42. The central part of the form is a table for dental vital signs. The table has three main sections: 'Element Gigi' (with a dropdown for '37'), 'Masalah' (with a note 'Karies Mencapai Dentin (KMD)'), and 'Vitalitas Gigi' (with tabs for 'Inspeksi', 'Thermis', 'Sondasi', 'Perkusi', 'Druk', and 'Mobility'). At the bottom of the table are buttons for 'Kembali' (green) and 'Save' (blue). The footer of the page includes copyright information and links to social media and contact details.

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data anamnesa dan riwayat yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

6. Periodontal

6.1. Index Periodontal

Menu ini digunakan untuk mencatat hasil pemeriksaan jaringan periodontal secara detail pada permukaan gigi tertentu. Pemeriksaan ini mencakup pengukuran kedalaman poket, ada atau tidaknya kalkulus, serta tanda-tanda peradangan klinis.

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●

Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

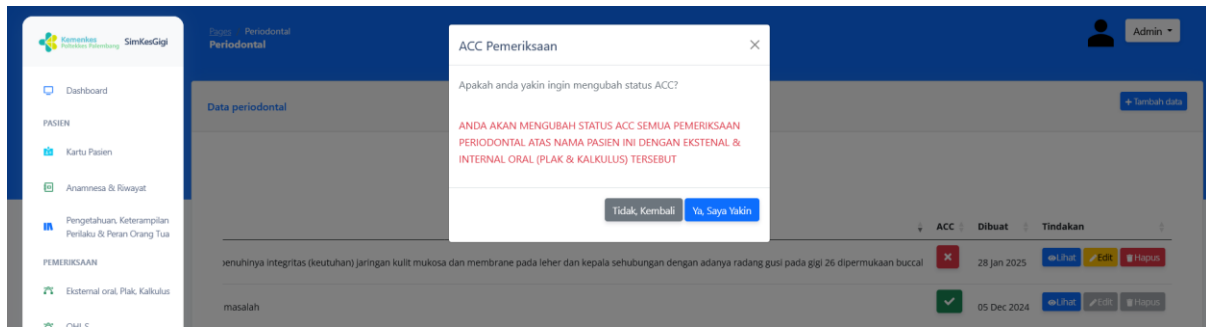
The screenshot shows the 'Data periodontal' page. The left sidebar has a 'Periodontal' section selected. The main area displays a table with 10 rows of data. Each row contains information about a student (Mahasiswa) and their supervisor (Pembimbing), along with details about their oral health (Eks&in Oral (Plak&Kal)), identification number (No_Kartu & Nama Pasien), and dental elements affected (Elemen Gigi, Kalkulus, Pocket Depth, Pocket S). Each row also features three buttons: a blue 'Detail' button, a yellow 'Edit' button, and a red 'Hapus' button.

Tombol Aksi:

- Tambah Data:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan periodontal baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF:** Opsi untuk mengekspor data periodontal ke berbagai format.
- Pencarian (Search) :** untuk menemukan data periodontal secara cepat
- Filter :** Untuk menyaring data periodontal berdasarkan rentang tanggal data di buat
- Detail (biru):** Untuk melihat detail lengkap data periodontal.
- Edit (kuning):** Untuk mengubah data periodontal.
- Hapus (merah):** Untuk menghapus data periodontal.
- ACC (X ✓) :** Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data periodontal oleh pembimbing klinik. Tanda X berarti data belum disetujui, sedangkan ✓ berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

Catatan :

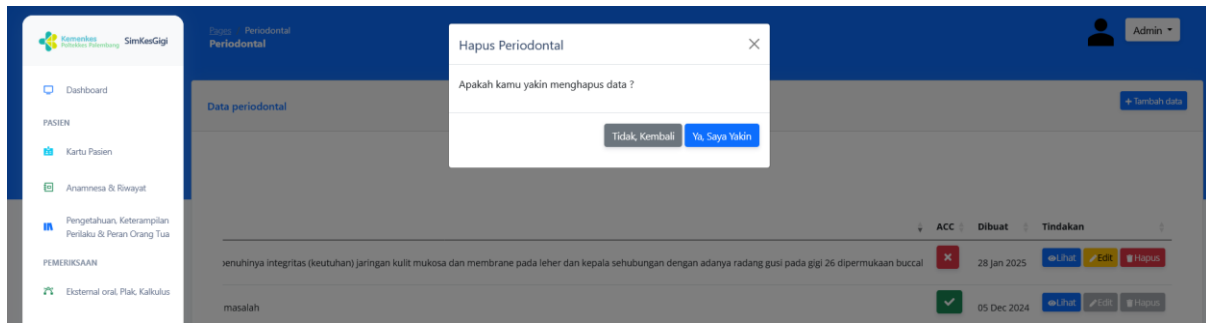
Setelah data periodontal di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.



i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.

⚠ Pesan Peringatan : Sistem memberitahukan bahwa tindakan ini tidak hanya menyetujui satu data yang dipilih saja, tetapi akan menyetujui semua data pemeriksaan periodontal lain yang terkait dengan pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) yang sama.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- **Tidak, Kembali** : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- **Ya, Yakin** : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

6.2. Lihat Periodontal

Halaman ini menampilkan seluruh data periodontal pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

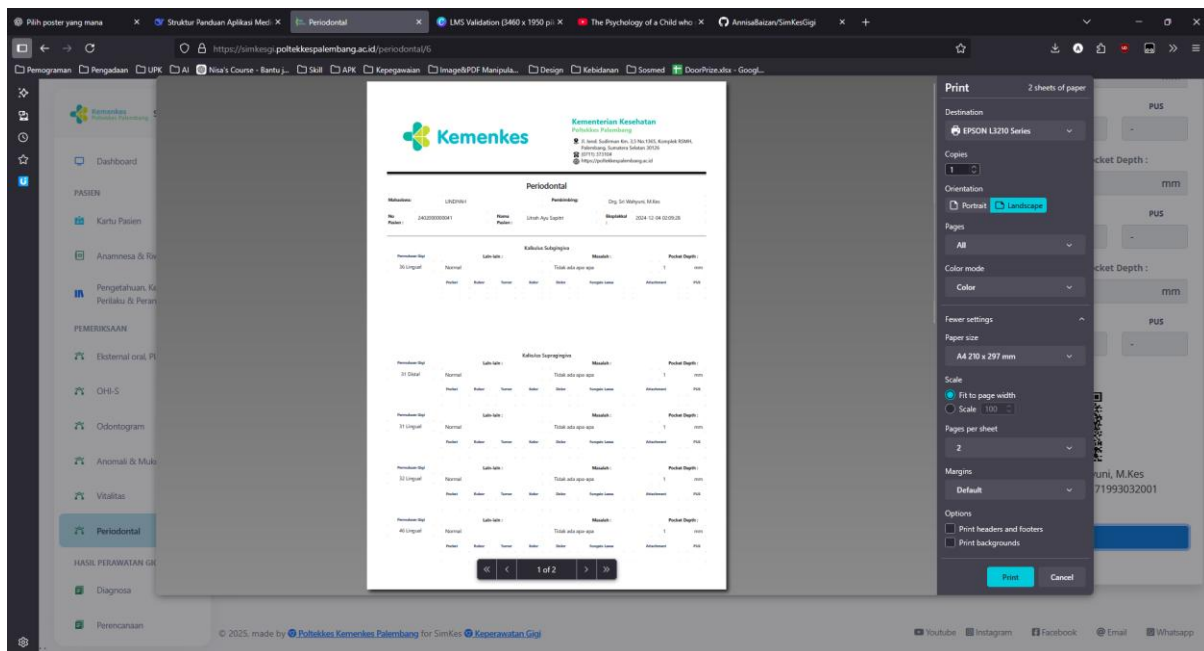
The screenshot shows the 'Detail Periodontal' section of the SimKesGigi application. At the top, there's a navigation bar with 'Pages / Detail Periodontal' and a user dropdown set to 'Admin'. On the left, a sidebar menu includes 'Dashboard', 'PASIEN' (with 'Kartu Pasien', 'Anamnesa & Riwayat', 'Pengetahuan, Keterampilan Perlakuan & Peran Orang Tua'), 'PEMERIKSAAN' (with 'Eksternal oral, Plak, Kalkulus', 'OHI-S', 'Odontogram', 'Anomali & Mukosa', 'Vitalitas'), 'HASIL PERAWATAN GIGI' (with 'Diagnosa', 'Perencanaan'), and 'Periodontal' (selected). The main content area displays patient information: Mahasiswa: LINDIYAH, Pembimbing: Drg. Sri Wahyuni, M.Kes, No. Pasien: 2402000000041, Nama Pasien: Litrah Ayu Sapitri, Eksplakkal: 2024-12-04 02:09:28. Below this, the 'Periodontal' section is divided into 'Kalkus Subgingiva' and 'Kalkus Supragingiva' sections. Each section lists teeth (36 Lingual, 31 Distal, 31 Lingual, 32 Lingual, 46 Lingual) with fields for 'Lain-lain', 'Masalah', and 'Pocket Depth'. A QR code at the bottom right links to the bimbo's profile.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar periodontal.
- Cetak: Untuk mencetak periodontal pasien.

Catatan:

- Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.
- Sistem akan menampilkan **seluruh data pemeriksaan periodontal** yang dilakukan berdasarkan **pemeriksaan Eskternal & Internal Oral (Plak & Kalkulus) yang sama**. Hal ini memudahkan Anda untuk melihat semua hasil tes untuk satu sesi pemeriksaan pasien secara lengkap dalam satu halaman.



6.3. Tambah Periodontal

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan periodontal pasien baru ke dalam sistem.

A screenshot of the 'Tambah Periodontal' (Add Periodontal) form within the SimKesGigi application. The form is titled 'Formulir Input periodontal'. It includes fields for selecting the student ('Pilih Mahasiswa') and patient ('Pilih Pasien'). Below these are sections for 'Elemen Gigi' (Element of tooth), 'kalkulus' (Calculus), 'Pocket Depth' (pocket depth), and 'Periodontal Gigi' (Periodontal tooth). There are input fields for 'Rubor' (Redness), 'Tumor' (Tumor), 'Kolor' (Color), 'Dolor' (Pain), and 'Fungsi Leesa' (Function). The 'Attachment' and 'PUS' fields are also present. A 'Lain-lain:' (Others:) field allows for additional notes. At the bottom of the form are 'Kembali' (Back) and 'Save' buttons. The left sidebar of the application shows various medical modules like 'Dashboard', 'PASIEN', 'Anamnesa & Riwayat', 'PEMERIKSAAN', and 'HASIL PERAWATAN GIGI'. The 'Periodontal' module is currently selected. The bottom of the screen includes social media links for YouTube, Instagram, Facebook, Email, and WhatsApp.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Elemen & Permukaan Gigi	Wajib	Pilih salah satu permukaan gigi dari daftar yang muncul otomatis.
Kalkulus	Wajib	Pilih kondisi kalkulus (Supragingival / Subgingival).
Pocket - Sakit/Tidak	Wajib	Pilih "Ya" atau "Tidak".
Pocket Depth (mm)	Wajib	Masukkan kedalaman poket dalam milimeter.
Tanda-tanda Peradangan	Wajib	Pilih "Ya" atau "Tidak" untuk setiap tanda peradangan (Rubor, Tumor, Kolor, Dolor, Fungsio Laesa).
Attachment Loss	Wajib	Pilih "Ya" atau "Tidak".
Pus	Wajib	Pilih "Ya" atau "Tidak".
Lain-lain	Opsional	Isi dengan keterangan tambahan jika ada (maksimal 255 karakter).
Masalah	Wajib	Isi dengan diagnosis atau masalah yang ditemukan (maksimal 255 karakter).

Cara Kerja Formulir (Interaktif): Formulir ini bersifat interaktif. Setelah Anda memilih **Pasien**, kolom "**Elemen & Permukaan Gigi**" akan secara otomatis terisi dengan daftar permukaan gigi yang relevan (berdasarkan data Plak & Kalkulus yang telah diisi sebelumnya).

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

6.4. Edit Periodontal

The screenshot shows the 'Edit Periodontal' page of the SimKesGigi application. The left sidebar contains navigation links for Dashboard, PASIEN (Kartu Pasien, Anamnesa & Riwayat), PEMERIKSAAN (Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua, Eksternal oral, Plak, Kalkulus, OHI-S, Odontogram, Anomali & Mukosa, Vitalitas, Periodontal), HASIL PERAWATAN GIGI (Diagnosa, Perencanaan), and Admin. The main content area has a blue header 'Edit Periodontal'. Below it is a form titled 'Formulir Input periodontal'. The form includes fields for 'Pilih Mahasiswa:' (MELYSA) and 'Pilih Pasien:' (250200000574 | Novitaria). It also shows 'Pemeriksaan Eksplakkal:' (197802282005011004) and 'Tgl Pemeriksaan:' (2025-02-17 02:16:50). The 'Periodontal Gigi' section contains fields for 'Elemen Gigi' (48 Lingual, kalkulus), 'Pocket Depth' (0,5 mm), 'Rubor', 'Tumor', 'Kolor', 'Dolor', 'Fungsi Leesa', 'Attachment', 'PUS', 'Lain-lain' (karang gigi), and 'Masalah' (karang gigi). At the bottom are 'Kembali' and 'Save' buttons.

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data periodontal yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

HASIL PERAWATAN GIGI

1. Diagnosa

1.1. Index Diagnosa

Menu ini merupakan inti dari proses penegakan diagnosis asuhan kesehatan gigi dan mulut (Askepgilut). Berdasarkan masalah yang ditemukan pada gigi tertentu, mahasiswa akan menentukan satu atau lebih diagnosis, lengkap dengan kemungkinan penyebab dan gejala yang menyertainya.

No	Mahasiswa	Pembimbing	No_Kartu & Nama Pasien	Gigi	Masalah
1	NUR BAISA	Masayu Nurhayati, Spd, MPd	240200000017 Nada Asyla Fasya	15	Karies mencapai dentin
2	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	11	Karies Mencapai Dentin (KMD)
3	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	37	Karies Mencapai Email (KME)
4	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	12	Karies Mencapai Pulpa (KMP)
5	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	14	karies mencapai pulpa (KMP)
6	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	26	Karies Mencapai Pulpa (KMP)
7	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	36	Karies mencapai Pulpa (KMP)
8	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	46	Karies Mencapai PULPA (KMP)
9	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	240200000041 Litrah Ayu Sapitri	74	Gigi goyang mobility 3*
10	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	240200000041 Litrah Ayu Sapitri	36	KMD Kelas 1

Showing 1 to 10 of 3.599 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 360 Next

© 2025, made by [Poltekkes Kemenkes Palembang](#) for SimKes [Keperawatan Gigi](#) [Youtube](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [Email](#) [WhatsApp](#)

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

Tombol Aksi:

- Tambah Diagnosa: Untuk menuju ke halaman formulir penambahan Diagnosa baru.

- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data Diagnosa ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data Diagnosa secara cepat
- Filter : Untuk menyaring data Diagnosa berdasarkan rentang tanggal data di buat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data Diagnosa.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data Diagnosa.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data Diagnosa.
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data Diagnosa oleh pembimbing klinik. Tanda X berarti data belum disetujui, sedangkan ✓ berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

Catatan :

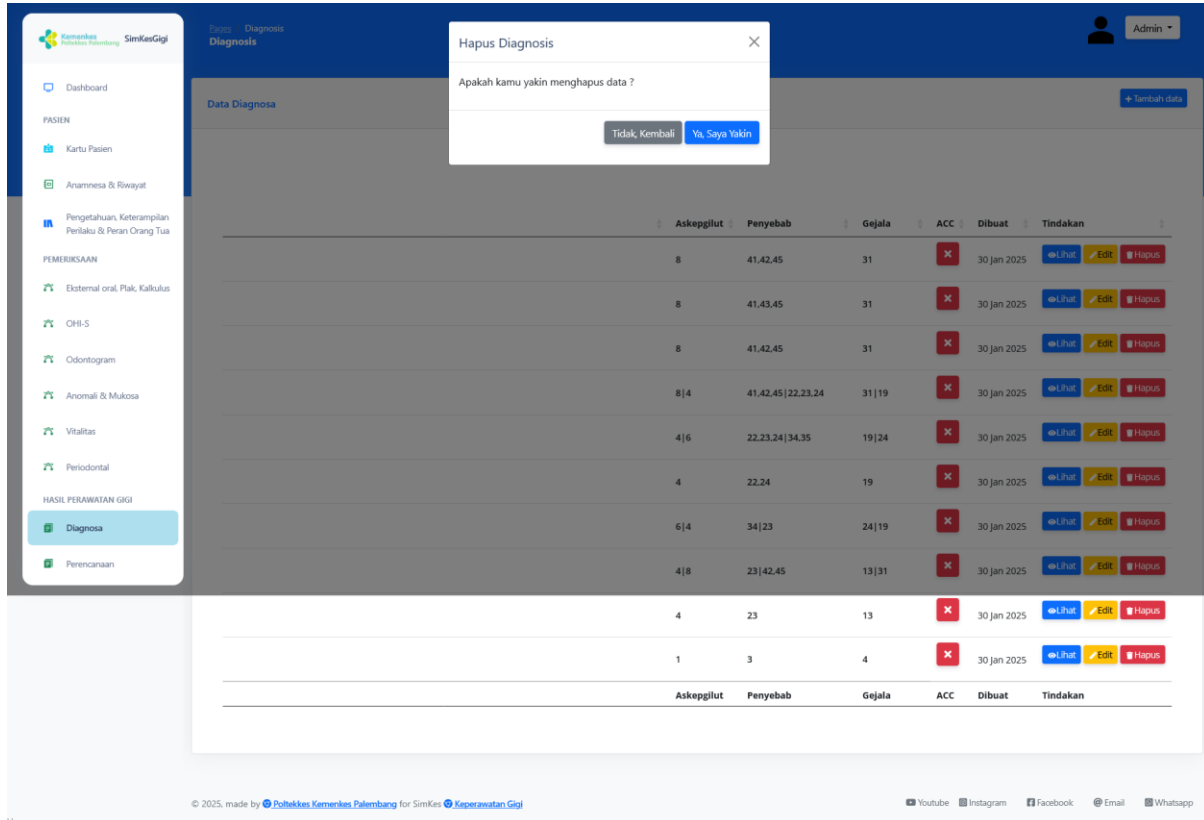
Setelah data Diagnosa di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.

Askepgiut	Penyebab	Gejala	ACC	Dibuat	Tindakan
8	41,42,45	31	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
8	41,43,45	31	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
8	41,42,45	31	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
8 4	41,42,45 22,23,24	31 19	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
4 6	22,23,24 34,35	19 24	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
4	22,24	19	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
6 4	34 23	24 19	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
4 8	23 42,45	13 31	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
4	23	13	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus
1	3	4	X	30 Jan 2025	Lihat Edit Hapus

i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.

⚠ Pesan Peringatan : Sistem memberitahukan bahwa tindakan ini tidak hanya menyetujui satu data yang dipilih saja, tetapi akan menyetujui semua data pemeriksaan diagnosa lain yang terkait dengan pasien yang sama.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

1.2. Lihat Diagnosa

The screenshot displays the 'Detail Diagnosis' page of the SimKesGigi software. At the top, there's a header with the Kemenkes logo, the text 'SimKesGigi Detail Diagnosis', and a user profile for 'Admin'. On the left, a sidebar lists various medical modules: Dashboard, PASIEN (Kartu Pasien, Anamnesa & Riwayat), PEMERIKSAAN (Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua, Eksernal oral, Plak, Kalkulus, OH-S, Odontogram, Anomali & Mukosa, Vitalitas, Periodontal), and HARGA PERAWATAN GIGI (Diagnosa, Perencanaan). The main content area shows a 'Detail diagnosis' section with the Kemenkes logo and contact information for Poltekkes Palembang. Below this, a 'Diagnosis' section is shown for a student named NUR BAISA, supervised by Masayu Nurhayati, SPd, MPd. The diagnosis details are organized into three sections: 'Gigi' (15 cases), 'Masalah' (problems), and 'Gigi' (47 cases). Each section contains a table with columns for 'Gigi' (number of cases), 'Masalah' (problem description), 'Diagnosis Askepgilut' (diagnosis), 'penyebab' (causes), and 'Gejala' (symptoms). The 'Masalah' section also includes a note about belching after eating and drinking. At the bottom right, there's a QR code and the name of the supervisor, Masayu Nurhayati, with her NIP number.

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Palembang
Jl. Jend. Sudirman Km. 3,5 No.1365, Komplek RSMH,
Palembang, Sumatera Selatan 30126
(0711) 373104
<https://poltekkespalembang.ac.id>

Diagnosis

Mahasiswa: NUR BAISA Pembimbing: Masayu Nurhayati, SPd, MPd

No Pasien: 240200000017 Nama Pasien: Nada Asyla Fasya

Gigi **Massalah**

15 Karies mencapai dentin

Diagnosis Askepgilut : Kondisi Biologis dan Fungsi Gigi yang Baik
penyebab : 1. Kurang memeliharaan kesehatan gigi dan mulut
Gejala : 1. Kesulitan mengunyah

Massalah
Gigi belubang terasa makan dan minum dengan terasa tidak nyaman karena sering nyangkut makan

Gigi **Massalah**

16 Karies mencapai dentin

Diagnosis Askepgilut : Kondisi Biologis dan Fungsi Gigi yang Baik
penyebab : 1. Penyakit gigi yang tidak diobati
Gejala : 1. Lunak pada palpasi ketika pemeriksaan ekstraoral atau intraoral

Gigi **Massalah**

14 Karies mencapai dentin

Diagnosis Askepgilut : Kondisi Biologis dan Fungsi Gigi yang Baik
penyebab : 1. Kurang memeliharaan kesehatan gigi dan mulut
Gejala : 1. Kesulitan mengunyah

Gigi **Massalah**

14 Cabut gigi

Diagnosis Askepgilut : Kondisi Biologis dan Fungsi Gigi yang Baik
penyebab : 1. Kurang memeliharaan kesehatan gigi dan mulut
Gejala : 1. Gigi yang hilang

Gigi **Massalah**

63 Gigi goyang mengganggu saat makan

Diagnosis Askepgilut : Kebebasan dari Ketakutan dan Stres
penyebab : 1. Kekurangan biaya/sumber keuangan
Gejala : 1. Kekhawatiran klien tentang kerhasiaan, biaya perawatan, penularan penyakit, keracunan fluoride, keracunan merkuri, paparan radiasi, atau pada asuhan kesehatan gigi dan mulut yang direncanakan.

Pembimbing:

Masayu Nurhayati, SPd, MPd
NIP. 196101051981022001

Kembali **Cetak**

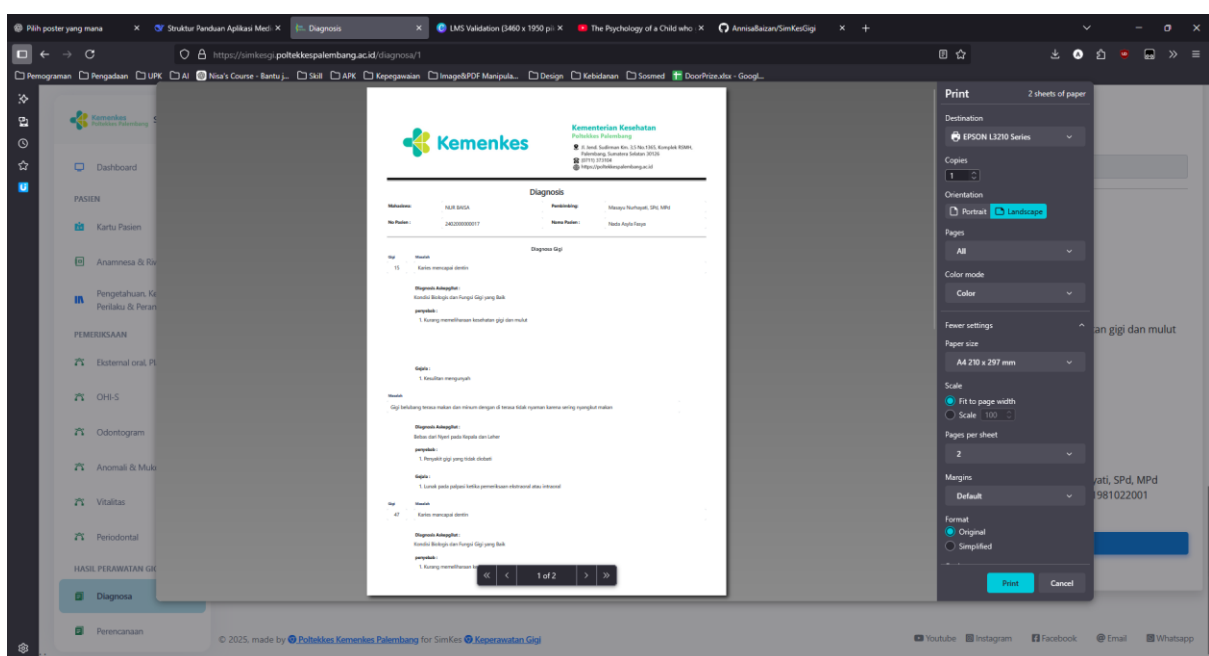
Halaman ini menampilkan seluruh data Diagnosa pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar Diagnosa.
- Cetak: Untuk mencetak Diagnosa pasien.

Catatan:

- Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.
- sistem akan menampilkan **seluruh data diagnosa** yang dilakukan berdasarkan **id pasien yang sama**. Hal ini memudahkan Anda untuk melihat semua hasil tes untuk satu sesi pemeriksaan pasien secara lengkap dalam satu halaman.



1.3. Tambah Diagnosa

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan Diagnosa baru ke dalam sistem.

Formulir Input Diagnosa

Pilih Mahasiswa : Pembimbing :

Pilih Pasien :

Gigi : Masalah :

Diagnosa Askepgilut :

Penyebab :

Gejala :

- Hapus Diagnosis

+ Tambah Diagnosis

Kembali Save

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Elemen Gigi	Wajib	Pilih gigi yang akan didiagnosis.
Masalah	Wajib	Isi dengan masalah utama yang ditemukan (maksimal 255 karakter).
Diagnosis Askepgilut	Wajib	Pilih salah satu diagnosis dari daftar.
Penyebab	Wajib	Pilih minimal satu atau lebih penyebab yang relevan.
Gejala	Wajib	Pilih minimal satu atau lebih gejala yang relevan.

- Cara Kerja Formulir (Dinamis):** Anda dapat menetapkan lebih dari satu diagnosis untuk satu masalah gigi. Klik tombol **+ Tambah Diagnosis** untuk memunculkan satu set formulir diagnosis baru (Diagnosis Askepgilut, Penyebab, Gejala). Setiap set yang ditambahkan memiliki tombol **Hapus Diagnosis** sendiri untuk menghapusnya.

2. Cara Kerja Formulir (Dropdown Interaktif): Setelah Anda memilih **Diagnosis Askepgilut**, pilihan yang tersedia di *dropdown Penyebab* dan **Gejala** akan secara otomatis disaring untuk menampilkan hanya pilihan yang relevan dengan diagnosis yang Anda pilih.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

1.4. Edit Diagnosa

The screenshot shows the 'Edit Diagnosis' page of the SimKesGigi application. On the left sidebar, there are various navigation links such as Dashboard, PASIEN, Kartu Pasien, Anamnesa & Riwat, PEMERIKSAAN, OHI-S, Odontogram, Anomali & Mukosa, Vitalitas, Periodontal, and HASIL PERAWATAN GIGI. Under HASIL PERAWATAN GIGI, 'Diagnosa' is selected. The main form has sections for 'Pilih Mahasiswa' (JUNIARTI ANANDA) and 'Pilih Pasien' (2501000000565 | Afik fasella). It includes a 'Diagnosa Gigi' section with a dropdown for 'Gigi' (47) and a text input for 'Masalah' (1. Karies mencapai dentin kelas I). Below this are sections for 'Diagnosis Askepgilut', 'Penyebab' (with checkboxes for 'Kurang mampu memelihara kesehatan gigi dan mulutnya sendiri', 'Tidak dapat memelihara kesehatan gigi dan mulutnya sendiri', and 'Perilaku pemeliharaan kesehatan mulut yang tidak memadai'), and 'Gejala' (with a checkbox for 'Kontrol plak yang tidak memadai'). There are two sets of these fields for different diagnoses. At the bottom, there are buttons for 'Hapus Diagnosis' (Delete Diagnosis), '+ Tambah Diagnosis' (Add Diagnosis), 'Kembali' (Back), and 'Save'.

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data Diagnosa yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

2. Perencanaan

2.1. Index Perencanaan

Menu ini adalah tahap selanjutnya setelah diagnosis ditegakkan. Di sini, mahasiswa menyusun rencana asuhan kesehatan gigi dan mulut yang terstruktur untuk masalah spesifik pada gigi pasien. Rencana ini mencakup rasional tindakan, tujuan yang ingin dicapai, hingga cara evaluasi keberhasilan.

The screenshot shows the 'Perencanaan' (Planning) page of the SimKesGigi software. The left sidebar includes links for Dashboard, PASIEN (Patient), PEMERIKSAAN (Examination), HASIL PERAWATAN GIGI (Dental Treatment Results), and Perencanaan (Planning). The main content area shows a table titled 'Data perencanaan' with columns: No, Mahasiswa (Student), Pembimbing (Supervisor), No_Kartu & Nama Pasien (Patient Card & Name), Elemen Gigi (Dental Element), and Rasional (Reason). The table lists 10 entries, each detailing a student's name, supervisor, patient information, dental element, and reason for treatment. At the bottom, there are navigation links for Previous, Next, and page numbers (1 to 341).

No	Mahasiswa	Pembimbing	No_Kartu & Nama Pasien	Elemen Gigi	Rasional
1	THANNYA ARDHANA	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	250200000004 Deranti Wahyuni	11	gigi berlubang
2	NUR BAISA	Masayu Nurhayati, SPd, MPd	240200000017 Nada Asyla Fasya	15	Penambalan dengan Gic
3	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	37	Melakukan Penambalan
4	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	11	Melakukan Penambalan
5	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	12	Melakukan perawatan satuan akar (PSA)
6	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	14	melakukan perawatan saluran akar (PSA)
7	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	26	melakukan perawatan saluran akar (PSA)
8	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	36	melakukan perawatan saluran akar (PSA)
9	AURA AULIA AZZAHRA	Marlindayanti, S.Pd, MDSc	240200000036 Amelia	46	melakukan perawatan saluran akar (PSA)
10	LINDIYAH	Drg. Sri Wahyuni, M.Kes	240200000041 Litrah Ayu Sapitri	36	Dilakukan penambalan GIC kelas 1 pada gigi 36

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

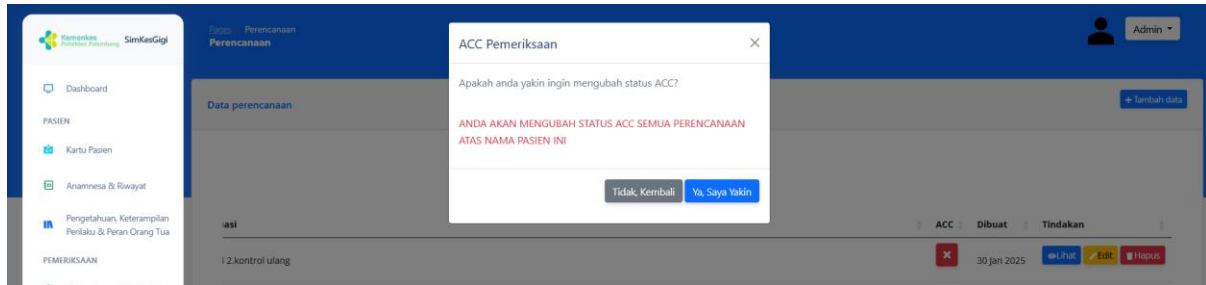
Tombol Aksi:

- Tambah data: Untuk menuju ke halaman formulir penambahan perencanaan baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data perencanaan ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data perencanaan secara cepat

- Filter : Untuk menyaring data perencanaan berdasarkan rentang tanggal data dibuat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data perencanaan.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data perencanaan.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data perencanaan.
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data perencanaan oleh pembimbing klinik. Tanda **X** berarti data belum disetujui, sedangkan **✓** berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

Catatan :

Setelah data perencanaan di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.



i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.

⚠ Pesan Peringatan : Sistem memberitahukan bahwa tindakan ini tidak hanya menyetujui satu data yang dipilih saja, tetapi akan menyetujui semua data perencanaan lain yang terkait dengan pasien yang sama.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

2.2. Lihat Perencanaan

The screenshot shows the 'Detail Perencanaan' (Treatment Plan) page of the SimKesGigi application. At the top, there's a header with the Kemenkes logo and navigation links like 'Dashboard', 'PASIEN', 'Kartu Pasien', 'Anamnesa & Riwayat', 'Perilaku, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua', 'PEMERIKSAAN', 'Eksternal oral, Plak, Kalkulus', 'OH-S', 'Odontogram', 'Anomali & Mukosa', 'Vitalitas', 'Periodontal', and 'HASIL PERAWATAN GIGI'. On the right, there's an 'Admin' dropdown. The main content area has sections for 'Perencanaan' (Treatment Plan) and 'Perencanaan Gigi' (Dental Treatment Plan). The dental treatment plan for tooth 15 includes a goal ('Penambalan dengan Gic'), rationale ('Rasional'), competency ('Kompetensi'), and evaluation ('Cara Evaluasi'). The dental treatment plan for tooth 47 also includes similar fields. At the bottom, there are buttons for 'Kembali' (Back) and 'Cetak' (Print), and a QR code.

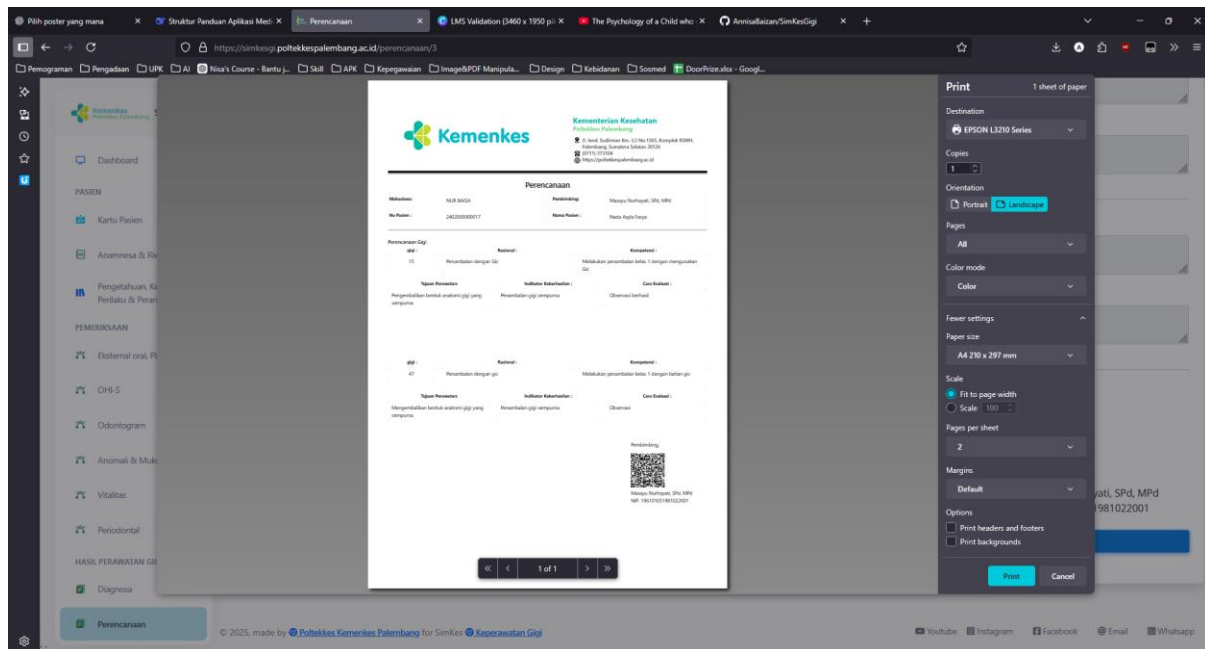
Halaman ini menampilkan seluruh data perencanaan yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin.

Tombol Aksi:

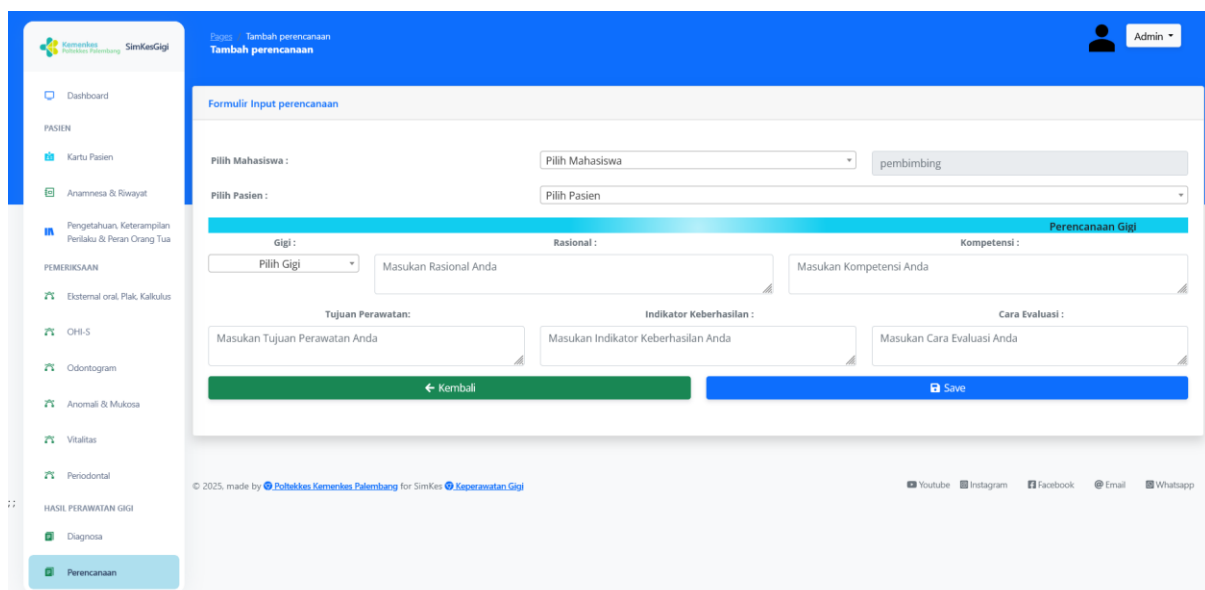
- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar perencanaan.
- Cetak: Untuk mencetak perencanaan pasien.

Catatan:

- Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.
- Sistem akan menampilkan **seluruh data Perencanaan** yang dibuat berdasarkan **id pasien yang sama**. Hal ini memudahkan Anda untuk melihat semua hasil tes untuk satu sesi pemeriksaan pasien secara lengkap dalam satu halaman.



2.3. Tambah Perencanaan



Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan perencanaan ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Elemen Gigi	Wajib	Pilih gigi yang akan direncanakan perawatannya.
Rasional	Wajib	Alasan logis dari rencana tindakan (maks. 255 karakter).
Kompetensi	Wajib	Kompetensi yang relevan dengan rencana (maks. 255 karakter).
Tujuan	Wajib	Tujuan spesifik yang ingin dicapai (maks. 255 karakter).
Indikator Keberhasilan	Wajib	Parameter terukur untuk keberhasilan (maks. 255 karakter).
Cara Evaluasi	Wajib	Metode untuk mengevaluasi hasil (maks. 255 karakter).

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

2.4. Edit Perencanaan

The screenshot shows the 'Edit perencanaan' page of the SimKes Palung system. The left sidebar lists various medical modules like PASIEN, PEMERIKSAAN, and HASIL PERAWATAN GIGI. The main form is titled 'Formulir Input perencanaan'. It contains fields for 'Pilih Mahasiswa' (dropdown: THANNYA ARDHANA, ID: 196607171993032001), 'Pilih Pasien' (dropdown: 2502000000004 | Deranti Wahyuni), 'Elemen Gigi' (dropdown: 11, value: gigi berlubang), 'Rasional' (text: ditambal), 'Perencanaan Gigi' (text: Kompetensi: mencegah gigi semakin berlubang), 'Tujuan Perawatan' (text: berhasil), 'Indikator Keberhasilan' (text: kontrol 6 bulan sekali), and 'Cara Evaluasi' (text:). At the bottom are two buttons: a green 'Kembali' button and a blue 'Save' button.

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data perencanaan yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

3. Pelaksanaan

3.1. Index Pelaksanaan

Menu ini adalah tahap implementasi dari rencana yang telah disusun. Mahasiswa mencatat tindakan atau intervensi yang telah dilakukan pada pasien, hasil yang diamati setelah tindakan, serta rencana tindak lanjut untuk pertemuan berikutnya.

No	Mahasiswa	Pembimbing	No_Kartu & Nama Pasien	Elemen Gigi	Diagnosa	Intervensi
1	NUR KHAILLA WIDYANA	Abu Hamid, Ssit, M.Kes	240200000061 Evalia Eidelwis	36	34	Fissure sealant
2	NUR KHAILLA WIDYANA	Abu Hamid, Ssit, M.Kes	240200000061 Evalia Eidelwis	81	33	Pencabutan dengan chloretyl
3	NUR KHAILLA WIDYANA	Abu Hamid, Ssit, M.Kes	240200000061 Evalia Eidelwis	71	32	Pencabutan dengan chloretyl
4	KALISTA EGA ALDAMA	Yufen Widodo, SKM, MDSc	240200000068 Pika	81	44	-Promotif CST tentang cara menjaga kesehatan gigi dan luka
5	QORIATUN NABILAH	Abu Hamid, Ssit, M.Kes	240200000037 Hery Safitri	37	47	Penambalan kelas I dgn GIC
6	INKA CANTIKA	Drg. Meyrlisa Bastari, M.Biomed	240100000028 Heramana Anggara Putra	61	35	Melakukan pencabutan gigi 61 dengan anastesi chori ethyl
7	NADIA KHAIRUNNISA	Andrey Sastrawijaya, SKG	240100000059 M. Ashrol trihairan	52	53	dilakukan pencabutan
8	NADIA KHAIRUNNISA	Andrey Sastrawijaya, SKG	240100000059 M. Ashrol trihairan	16	55	dilakukan pelapisan pit dan fissure dengan bahan fuji vli -sc
9	NADIA KHAIRUNNISA	Andrey Sastrawijaya, SKG	240100000059 M. Ashrol trihairan	26	56	dilakukan pelapisan pit dan fissure dengan bahan fuji vli
10	NADIA KHAIRUNNISA	Andrey Sastrawijaya, SKG	240100000059 M. Ashrol trihairan	36	58	dilakukan pelapisan pit dan fissure dengan bahan fuji vli -sc

Role yang Dapat Mengakses

	Lihat	Tambah	Edit	Hapus	ACC	Export
Admin	●	●	●	●	●	●
Mahasiswa	●	●	●	●	●	●
Pembimbing	●	●	●	●	●	●

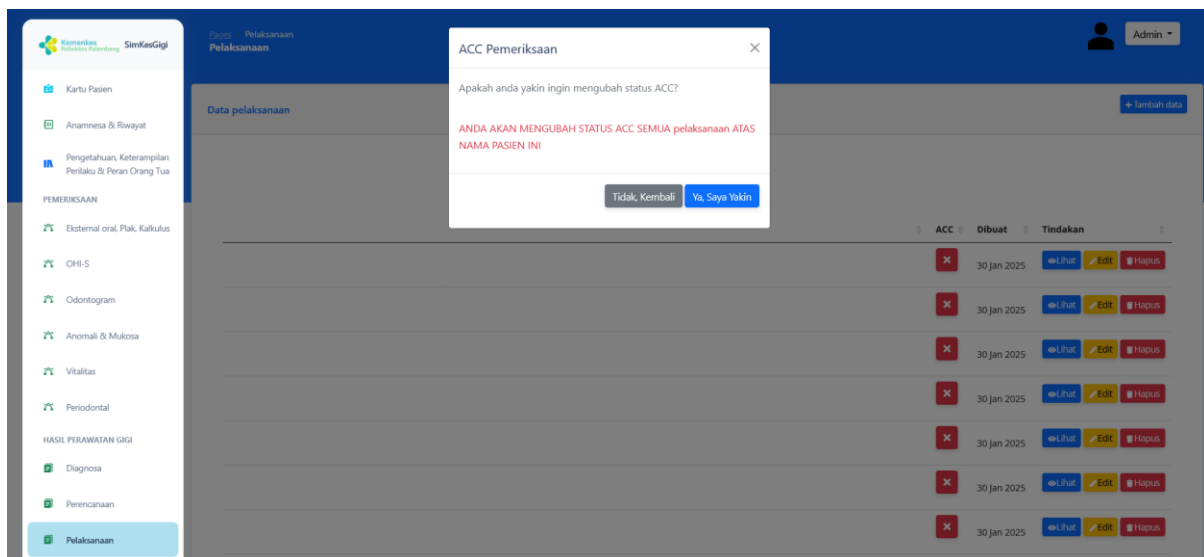
Tombol Aksi:

- Tambah data: Untuk menuju ke halaman formulir penambahan pelaksanaan baru.
- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data pelaksanaan ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data pelaksanaan secara cepat

- Filter : Untuk menyaring data pelaksanaan berdasarkan rentang tanggal data dibuat
- Detail (biru): Untuk melihat detail lengkap data pelaksanaan.
- Edit (kuning): Untuk mengubah data pelaksanaan.
- Hapus (merah): Untuk menghapus data pelaksanaan.
- ACC (X ✓) : Untuk melakukan verifikasi/penyetujuan data pelaksanaan oleh pembimbing klinik. Tanda X berarti data belum disetujui, sedangkan ✓ berarti data sudah disetujui/terverifikasi.

Catatan :

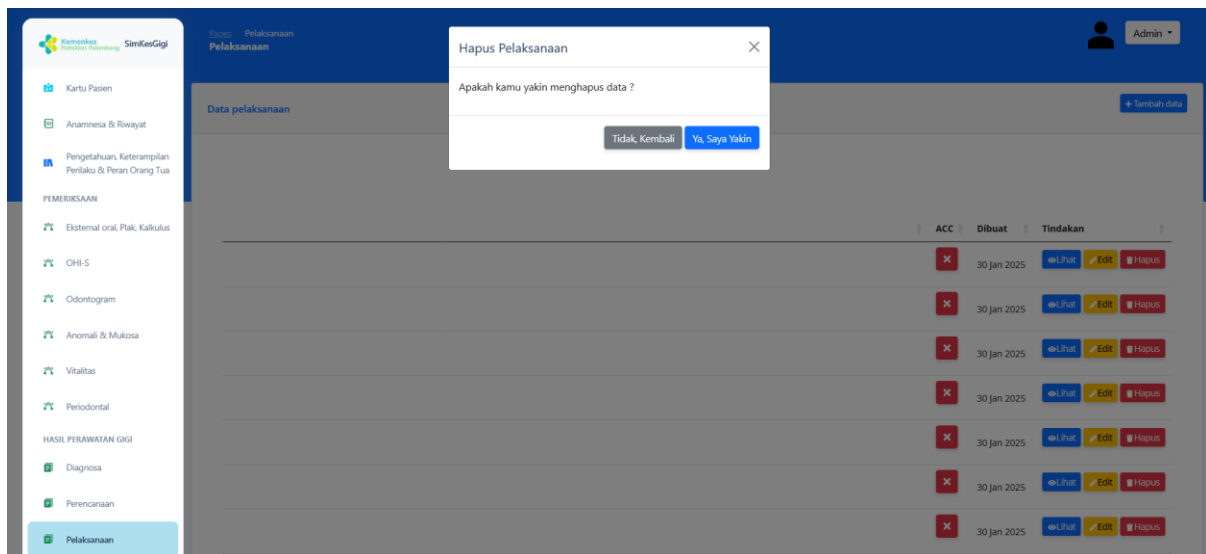
Setelah data anamnesa dan riwayat di-ACC, tombol Edit dan Hapus otomatis dinonaktifkan untuk menjaga keaslian dan integritas data yang telah disetujui.



i Konfirmasi ACC

Saat tombol ACC ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah verifikasi/penyetujuan yang tidak disengaja.

⚠ Pesan Peringatan : Sistem memberitahukan bahwa tindakan ini tidak hanya menyetujui satu data yang dipilih saja, tetapi akan menyetujui semua data pelaksanaan lain yang terkait dengan pasien yang sama.



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

3.2. Lihat Pelaksanaan

Halaman ini menampilkan seluruh data pelaksanaan kesehatan pasien yang telah diisi dalam mode read-only (hanya lihat). Berfungsi untuk melakukan review terhadap keseluruhan data sebelum diverifikasi (ACC) oleh Pembimbing atau Admin. Halaman ini juga menampilkan kembali **Preview Diagnosa** sebagai konteks, memastikan tindakan yang dilakukan sudah sesuai dengan diagnosis yang ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali ke halaman daftar pelaksanaan.
- Cetak Kartu: Untuk mencetak pelaksanaan pasien.

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Palembang**

Jl. Jend. Sudirman Km. 3,5 No.1365, Komplek RSMH,
Palembang, Sumatera Selatan 30126
(0711) 373104
<https://poltekkespalembang.ac.id>

Pelaksanaan

Mahasiswa: NUR KHAILLA WIDYANA Pembimbing: Abu Hamid, Ssit, M.Kes

No Pasien: 240200000061 Nama Pasien: Evalia Eidelwiss

Pelaksanaan Gigi

Gigi: 36 Diagnosa ID: 34

Preview Diagnosa

Masalah: Ceruk yang dalam

Askepgillut: Perlindungan dari Risiko Kesehatan
Penyebab: Partisipasi dalam olahraga/kegiatan/pekerjaan yang beresiko menimbulkan cedera/gangguan kesehatan, Kurangnya pendidikan atau pengetahuan, Kebiasaan buruk, Perilaku atau gaya hidup yang berisiko terhadap kesehatan
Gejala: Bukti bahwa klien berisiko untuk penyakit gigi dan mulut atau penyakit sistemik

Intervensi Perawatan: Fissure sealant **Hasil Perawatan :** Tambalan bagus dan sempurna, memberikan rasa nyaman saat makan **Rencana Tindak Lanjut :** Observasi

Gigi: 81 Diagnosa ID: 33

Preview Diagnosa

Masalah: Gigi goyang derajat 3

Askepgillut: Kebebasan dari Ketakutan dan Stres
Penyebab: Takut akan hal yang tidak/belum diketahuinya, Takut akan mahalnya biaya perawatan
Gejala: Klien merasa ketakutan

Intervensi Perawatan: Pencabutan dengan chloretil **Hasil Perawatan :** Memberikan rasa nyaman saat makan **Rencana Tindak Lanjut :** Observasi

Gigi: 71 Diagnosa ID: 32

Preview Diagnosa

Masalah: Gigi goyang derajat 3

Askepgillut: Kebebasan dari Ketakutan dan Stres
Penyebab: Takut akan hal yang tidak/belum diketahuinya, Takut akan mahalnya biaya perawatan
Gejala: Klien merasa ketakutan

Intervensi Perawatan: Pencabutan dengan chloretil **Hasil Perawatan :** Memberikan rasa nyaman saat makan **Rencana Tindak Lanjut :** Observasi

Pembimbing,

 Abu Hamid, Ssit, M.Kes
 NIP. 197802282005111004

Kembali **Cetak**

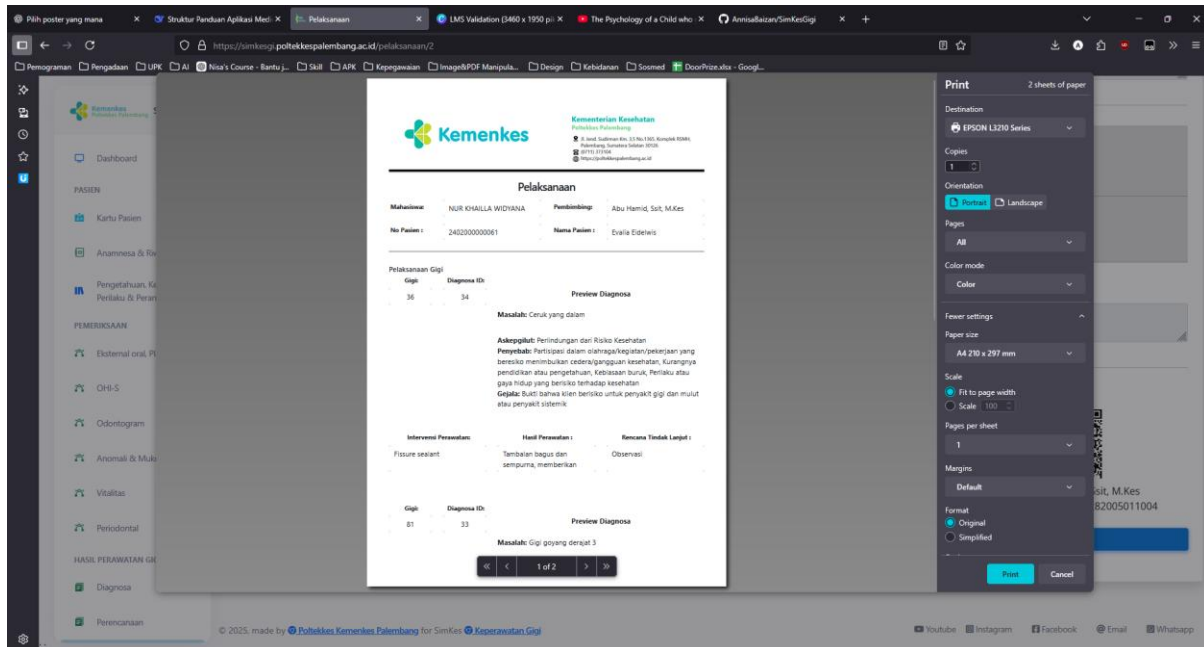
© 2025, made by Poltekkes Kemenkes Palembang for SimKes Keperawatan Gigi

Youtube Instagram Facebook Email Whatsapp

Catatan:

- Setelah di-ACC, sistem akan menghasilkan Tanda Tangan Elektronik (TTE) Pembimbing pada dokumen rekam medis pasien sebagai bukti persetujuan.

- Sistem akan menampilkan **seluruh data pelaksanaan** yang dilakukan berdasarkan **id pasien yang sama**. Hal ini memudahkan Anda untuk melihat semua hasil tes untuk satu sesi pemeriksaan pasien secara lengkap dalam satu halaman.



3.3. Tambah Pelaksanaan

Halaman ini berisi formulir kosong untuk mendaftarkan pelaksanaan pasien baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Pilih Pasien	Wajib	Harus memilih salah satu pasien yang terdaftar.
Elemen Gigi	Wajib	Pilih gigi yang akan dicatat pelaksanaannya dari daftar yang muncul otomatis.
Intervensi	Wajib	Jelaskan tindakan/intervensi yang telah dilakukan (maksimal 255 karakter).
Hasil	Wajib	Jelaskan hasil yang terlihat setelah intervensi (maksimal 255 karakter).
Rencana Tindak Lanjut	Wajib	Tuliskan rencana untuk pertemuan atau tindakan selanjutnya (maksimal 255 karakter).

Cara Kerja Formulir (Interaktif & Kontekstual): Formulir ini dirancang untuk memandu Anda dan memastikan data yang diinput relevan dengan diagnosis sebelumnya. Alur kerjanya sebagai berikut:

- Pilih Pasien:** Setelah Anda memilih pasien, *dropdown Elemen Gigi* akan otomatis terisi dengan daftar gigi pasien tersebut yang sudah memiliki diagnosis.
- Pilih Gigi:** Setelah Anda memilih gigi, sistem akan secara otomatis menampilkan **Preview Diagnosa**.
- Preview Diagnosa:** Kotak ini akan menampilkan rincian diagnosis (masalah, penyebab, gejala) yang sebelumnya telah Anda buat untuk gigi tersebut. Gunakan ini sebagai referensi utama saat mengisi kolom Intervensi.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

3.4. Edit Pelaksanaan

Halaman ini berfungsi untuk mengubah data pelaksanaan yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

The screenshot shows the 'Edit Pelaksanaan' page of the SimKesGigi application. The left sidebar contains navigation links for various dental topics like OHI-S, Odontogram, Anomali & Mukosa, Vitalitas, Periodontal, and results. The main form has sections for 'Formulir Input Pelaksanaan', 'Pilih Mahasiswa', 'Pilih Pasien', 'Gigi' (selected: 81), 'Diagnosa_id' (selected: 3873), and a 'Masalah' (Problem) section. The 'Masalah' section lists: 'Gigi goyang mobility derajat 3 tetapi gigi permanennya sudah tumbuh', 'pasien merasa tidak nyaman saat makan', 'Askepgilut: Kebebasan dari Ketakutan dan Stres', 'Penyebab: Takut akan hal yang tidak/belum diketahuinya', and 'Gejala: Klien merasa ketakutan'. Below this are sections for 'Intervensi Perawatan' (Pencabutan gigi dengan anastesi chlorethil), 'Hasil Perawatan' (1.gigi tercabut sempurna dan tidak Meninggalkan sisa 2.pendarahan minim), and 'Rencana Tindak Lanjut' (Tidak ada tindak lanjut). At the bottom are 'Kembali' and 'Save' buttons.

4. Askepgilut

4.1. Index Askepgilut

Menu ini berfungsi sebagai halaman referensi atau "perpustakaan" yang berisi semua daftar Diagnosis Askepgilut, Penyebab, dan Gejala yang digunakan di dalam sistem.

Halaman ini bersifat informatif dan berfungsi sebagai kamus atau daftar rujukan bagi semua pengguna. Pengguna dapat melihat, mencari, dan mengekspor daftar diagnosis beserta penyebab dan gejala yang terkait. Data di sini tidak dapat diubah atau ditambahkan dari halaman ini, karena berfungsi sebagai data master yang menjadi acuan untuk pengisian di menu Diagnosis.

Role yang Dapat Mengakses

Semua role (Admin, Mahasiswa, dan Pembimbing) dapat melihat halaman ini

Tombol Aksi:

- [Copy, Print, Excel, CSV, PDF](#): Opsi untuk mengekspor data askepgilut, penyebab, gejala ke berbagai format.
- [Pencarian \(Search\)](#) : untuk menemukan data askepgilut, penyebab, gejala secara cepat

Kemenkes
PoliTeknologi Palembang
SimKesGigi

Pasien
Askepgilut
Admin

Dashboard
Kartu Pasien
Anamnesa & Riwayat
Pengetahuan, Keterampilan Perilaku & Peran Orang Tua
PEMERIKSAAN
Eksternal oral, Plak, Kalkulus
OHI-S
Odontogram
Anomali & Mukosa
Vitalitas
Periodontal
HASIL PERAWATAN GIGI
Diagnosa
Perencanaan

Data Askepgilut, Penyebab, Gejala

[Copy](#)
[Print](#)
[Excel](#)
[CSV](#)
[PDF](#)
Search:

ID	Askepgilut	Deskripsi
1	Perlindungan dari Risiko Kesehatan	Kebutuhan untuk terhindar dari kontraindikasi medis pelayanan kesehatan gigi; termasuk kebutuhan untuk dilindungi
2	Kebebasan dari Ketakutan dan Stres	Kebutuhan untuk merasa aman dan bebas dari rasa takut dan ketidaknyamanan emosional di lingkungan perawatan
3	Kesan Wajah Yang Sehat	Kebutuhan untuk merasa puas dengan penampilan mulut-wajah dan nafas sendiri.
4	Kondisi Biologis dan Fungsi Gigi yang Baik	Kebutuhan untuk memiliki gigi-geligi yang utuh dan tahan terhadap mikroba berbahaya atau restorasi yang kuat
5	Keutuhan/Integritas Kulit dan Membran Mukosa pada Kepala dan Leher	Kebutuhan untuk memiliki pelindung yang utuh dan berfungsi dengan baik dari kepala dan leher seseorang, termasuk hidung dan mulut
6	Bebas dari Nyeri pada Kepala dan Leher	Kebutuhan bebas dari ketidaknyamanan fisik di daerah kepala dan leher.
7	Konseptualisasi dan Pemecahan Masalah	Kebutuhan untuk memahami ide dan abstraksi untuk membuat keputusan yang baik tentang kesehatan gigi dan mulut
8	Tanggung jawab untuk Kesehatan Mulut	Tanggung jawab untuk kesehatan mulut seseorang sebagai hasil dari interaksi antara motivasi seseorang, kemampuan, dan lingkungan

Data Askepgilut

Showing 1 to 8 of 8 entries
Previous
1
Next

[Copy](#)
[Print](#)
[Excel](#)
[CSV](#)
[PDF](#)
Search:

ID	ID Askepgilut	Gejala	Deskripsi
1	1	Bukti adanya rujukan segera atau konsultasi dengan seorang dokter mengenai penyakit yang tidak terkontrol (misalnya, tanda-tanda masalah jantung, tanda-tanda diabetes, dll.)	Kebutuhan untuk terhindar dari risiko penyakit yang tidak terkontrol
2	1	Bukti adanya kebutuhan untuk premedikasi antibiotik	Kebutuhan untuk mencegah infeksi
3	1	Bukti bahwa klien berisiko terjadinya cedera pada mulut (misalnya, memainkan olahraga kontak atau atletik tanpa pelindung mulut atau memiliki gangguan penglihatan, tinnitus, dll.)	Kebutuhan untuk terhindar dari cedera pada mulut
4	1	Bukti bahwa klien berisiko untuk penyakit gigi dan mulut atau penyakit sistemik	Kebutuhan untuk terhindar dari penyakit gigi dan mulut atau penyakit sistemik
5	1	Bukti bahwa klien berada dalam situasi yang mengancam hidupnya	Kebutuhan untuk terhindar dari situasi yang mengancam hidupnya
6	2	Klien merasa ketakutan	Kebutuhan untuk terhindar dari ketakutan
7	2	Kekhawatiran klien tentang kerahasiaan, biaya perawatan, penularan penyakit, keracunan fluoride, keracunan merkuri, paparan radiasi, atau pada asuhan kesehatan gigi dan mulut	Kebutuhan untuk terhindar dari kekhawatiran tentang kerahasiaan, biaya perawatan, penularan penyakit, keracunan fluoride, keracunan merkuri, paparan radiasi, atau pada asuhan kesehatan gigi dan mulut
8	3	Klien melaporkan ketidakpuasan dengan penampilan giginya	Kebutuhan untuk terhindar dari ketidakpuasan dengan penampilan gigi
9	3	Klien melaporkan ketidakpuasan dengan penampilan gusi/jaringan periodontalnya	Kebutuhan untuk terhindar dari ketidakpuasan dengan penampilan gusi/jaringan periodontal
10	3	Klien melaporkan ketidakpuasan dengan penampilan profil wajahnya	Kebutuhan untuk terhindar dari ketidakpuasan dengan penampilan profil wajah

Data Askepgilut

Showing 1 to 10 of 34 entries
Previous
1
2
3
4
Next

[Copy](#)
[Print](#)
[Excel](#)
[CSV](#)
[PDF](#)
Search:

ID	ID Askepgilut	Penyebab	Dibuat
1	1	Partisipasi dalam olahraga/kegiatan/pekerjaan yang beresiko menimbulkan cedera/gangguan kesehatan	12 Oct 2024
2	1	Penggunaan produk kesehatan gigi dan mulut yang tidak tepat	12 Oct 2024
3	1	Kurangnya pendidikan atau pengetahuan	12 Oct 2024
4	1	Parestesia, anestesi	12 Oct 2024
5	1	Kebiasaan buruk	12 Oct 2024
6	1	Potensi terjadinya infeksi	12 Oct 2024
7	1	Potensi terjadinya cedera mulut	12 Oct 2024
8	1	Kekhawatiran pada pengalaman negatif tentang pengendalian infeksi, keamanan radiasi, keamanan fluoride dan sejenisnya.	12 Oct 2024
9	1	Perilaku atau gaya hidup yang berisiko terhadap kesehatan	12 Oct 2024
10	2	Pengalaman negatif perawatan sebelumnya	12 Oct 2024

Showing 1 to 10 of 46 entries
Previous
1
2
3
4
5
Next

PERTANYAAN

1. Pertanyaan

1.1. Indeks Petanyaan

Menu ini berfungsi sebagai pusat data master untuk pertanyaan-pertanyaan yang digunakan dalam menu Pengkajian Pengetahuan, Keterampilan & Perilaku. Di sini, Admin dapat mengelola bank soal untuk kategori Pengetahuan (kode 1) dan Perilaku (kode 2).

No	Jenis	Pertanyaan	Aktif	Dibuat	Tindakan
1	Pengetahuan	Guna gigi adalah...	<input checked="" type="checkbox"/>	15 Nov 2023	<button>Edit</button>
2	Pengetahuan	Gigi harus dijaga bersih agar....	<input checked="" type="checkbox"/>	07 Jun 2023	<button>Edit</button>
3	Pengetahuan	Bila gigi tidak dijaga dan dirawat akan mengakibatkan.....	<input checked="" type="checkbox"/>	03 Jul 2023	<button>Edit</button>
4	Pengetahuan	Cara merawat gigi dan mulut agar sehat adalah	<input checked="" type="checkbox"/>	20 May 2022	<button>Edit</button>
5	Pengetahuan	Menyikat gigi sebaiknya dilakukan berapa kali dalam sehari	<input checked="" type="checkbox"/>	21 Sep 2022	<button>Edit</button>
6	Pengetahuan	Kapan waktu menyikat gigi yang tepat	<input checked="" type="checkbox"/>	23 Jun 2022	<button>Edit</button>
7	Pengetahuan	Menyikat gigi sebaiknya menggunakan pasta gigi yang mengandung	<input checked="" type="checkbox"/>	04 May 2023	<button>Edit</button>
8	Pengetahuan	Satu buah sikat gigi dipakai sendiri atau boleh bersama-sama?	<input checked="" type="checkbox"/>	11 Oct 2023	<button>Edit</button>
9	Pengetahuan	Apa akibat dari bulu sikat gigi yang kasar dan keras bila digunakan menggosok gigi?	<input checked="" type="checkbox"/>	22 Nov 2024	<button>Edit</button>
10	Pengetahuan	Makanan yang menyehatkan dan membersihkan gigi adalah	<input checked="" type="checkbox"/>	20 Feb 2022	<button>Edit</button>

Halaman ini adalah pusat kontrol untuk bank soal. Admin dapat menambah, mengubah, atau menghapus pertanyaan. Selain itu, Admin juga dapat mengaktifkan atau menonaktifkan soal tertentu agar muncul atau tidak muncul di formulir pengkajian.

Role yang Dapat Mengakses

Hanya Admin yang memiliki hak akses untuk mengelola data master ini.

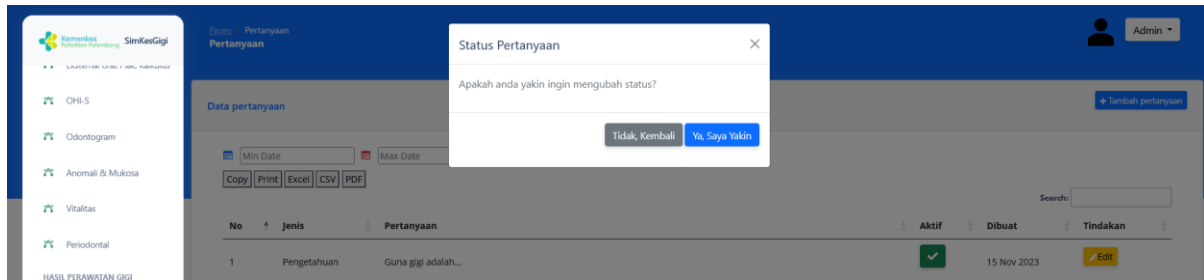
Tombol Aksi:

- Tambah data:** Untuk menuju ke halaman formulir penambahan pertanyaan baru.

- Copy, Print, Excel, CSV, PDF: Opsi untuk mengekspor data pertanyaan ke berbagai format.
- Pencarian (Search) : untuk menemukan data pertanyaan secara cepat
- Filter : Untuk menyaring data pertanyaan berdasarkan rentang tanggal data dibuat
- Edit (kuning): Untuk mengubah data pertanyaan.
- Status (X ✓) : Untuk melakukan perubahan status data pertanyaan oleh admin. Tanda X berarti pertanyaan dinonaktifkan, sedangkan ✓ berarti pertanyaan aktif.

Catatan :

Setelah data pertanyaan nonaktifkan, maka pertanyaan tidak akan muncul pada menu Pengetahuan, Keterampilan, Perilaku dan peran orang tua..



i Konfirmasi Hapus

Saat tombol Hapus ditekan, akan muncul jendela konfirmasi untuk mencegah penghapusan yang tidak disengaja.

Tombol Aksi:

- Tidak, Kembali : Klik untuk membatalkan. Tindakan yang Anda pilih tidak akan dilanjutkan dan menutup kotak dialog.
- Ya, Yakin : Klik untuk melanjutkan. Tindakan yang Anda pilih akan diproses oleh sistem.

Catatan:

Sistem secara otomatis akan menyembunyikan tombol Hapus untuk melindungi data. Jika sebuah pertanyaan sudah pernah dijawab saat melakukan pengkajian pada seorang pasien. Menghapus pertanyaan tersebut akan menyebabkan data pada rekam medis menjadi tidak lengkap atau rusak. Oleh karena itu, pertanyaan yang sudah terpakai tidak dapat dihapus lagi.

1.2. Tambah Pertanyaan

Jenis Pertanyaan :
Pilih Salah satu

Tuliskan Pertanyaan :
Masukan Pertanyaan Anda

Kembali Save

Halaman ini berisi formulir kosong untuk membuat pertanyaan baru ke dalam sistem.

Ketentuan Pengisian Data (Validasi)

Data	Status	Ketentuan
Kode Kategori	Wajib	Harus diisi dengan angka: 1 untuk kategori Pengetahuan, 2 untuk kategori Perilaku.
Pertanyaan	Wajib	Isi dengan redaksi lengkap dari pertanyaan/soal.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan data baru.
- Save: Untuk menyimpan data baru yang telah dibuat.

1.3. Edit Pertanyaan

Jenis Pertanyaan :
Pengetahuan

Tuliskan Pertanyaan :
Bila gigi berlubang/karies dibiarkan lama kelamaan akan mengakibatkan

Kembali Save

Halaman ini berfungsi untuk mengubah pertanyaan yang sudah ada.

Tombol Aksi:

- Kembali: Untuk kembali tanpa menyimpan perubahan.
- Save: Untuk menyimpan perubahan yang telah dibuat.

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. Q., & Santoso, A. (2024). Analisis kesesuaian penggunaan odontogram pada rekam medik di praktik dokter gigi Kabupaten Gowa. *Eduvest - Journal of Universal Studies*, 4(5), 1140-1150.
- Al-Hassan, S. (2025). Effectiveness of an interactive school-based oral health program using CPITN and OHI-S indices. *PMC*, 12563124.
- Baizan, Annisa. (2025). Sistem Informasi Kesehatan Gigi (SIMKESGI). Poltekkes Kemenkes Palembang. <https://simkesgi.poltekkespalembang.ac.id>
- Gultom, E., & Ratnasari Dyah P., R. R. (2017). *Konsep dasar pelayanan asuhan kesehatan gigi dan mulut I*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes RI.
- Hidayat, R., & Susanti, E. (2023). Endodontic treatment of tooth with vitalitas pulpa testing: Kasus klinis odontogram digital. *Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*, 12(1), 1-10.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/15/2025 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Karies Gigi*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025, Juni 14). Menkes dorong pemerataan layanan dan edukasi kesehatan gigi. <https://kemkes.go.id/id/menkes-dorong-pemerataan-layanan-dan-edukasi-kesehatan-gigi>
- Kusumawardhani, R. (2024). The evolving trends in vital pulp therapy dan pengaruhnya terhadap pengukuran vitalitas pulpa. *Medicamento: Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(2), 45-56.
- Notohartojo, I. T., & Magdarina, D. A. (2013). *Penilaian indeks DMF-T pada anak usia 12 tahun oleh dokter gigi dan non-dokter gigi di Distrik Ketapang, Provinsi Kalimantan Barat*. Media Litbangkes, 23(1), 41-46.
- World Health Organization. (2024). *Oral health indicators: Guidelines for OHI-S, periodontal status, and vitalitas pulp testing*. (DOI: 10.1002/978111978853.ch52)
- Wulandari, P., & Hartono, R. (2023). Validasi indeks periodontal dan OHI-S dalam aplikasi mobile untuk asuhan kesehatan gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi Indonesia*, 9(1), 78-89.

PENUTUP

Anda telah sampai di akhir panduan penggunaan aplikasi SIMKESGI. Kami berharap aplikasi ini dapat menjadi alat bantu yang andal dalam proses pembelajaran dan pelayanan Anda. 🌟

Aplikasi ini akan terus kami kembangkan, dan kontribusi Anda sangatlah berharga. Jika Anda mengalami kendala teknis 🛠️ atau ingin berbagi pengalaman melalui survei kepuasan 📋, silakan akses tautan di bawah ini. Setiap masukan dari Anda akan membantu kami menjadikan SIMKESGI lebih baik lagi. 🚀



s.kemkes.go.id/SIMKESGI

Terima kasih atas partisipasi Anda! 🙏