

Tanda Vital

Tanda Vital

Form **Tanda Vital** digunakan untuk mencatat parameter fisiologis dasar pasien. Data tanda vital sangat penting sebagai baseline untuk pemantauan kondisi pasien selama kunjungan.

Parameter Tanda Vital

Form tanda vital tersedia di dua lokasi: pada tab **Pemeriksaan > Tanda Vital** (form lengkap) dan pada form **Resume Medis** (form ringkas terintegrasi). Parameter yang dicatat meliputi:

Keadaan Umum dan Kesadaran

- **Keadaan Umum** — Deskripsi kondisi umum pasien (baik, sedang, lemah).
- **Kesadaran** — Tingkat kesadaran pasien, dipilih dari dropdown:
 - Compos Mentis (sadar penuh)
 - Apatis
 - Somnolen
 - Stupor
 - Koma

Tekanan Darah

- **Sistolik** — Tekanan darah atas dalam mmHg (rentang normal: 90-140).
- **Diastolik** — Tekanan darah bawah dalam mmHg (rentang normal: 60-90).

Sistem akan menampilkan validasi jika nilai di luar rentang wajar (sistolik 70-250 mmHg, diastolik 40-150 mmHg).

Suhu Tubuh

- **Suhu** — Suhu tubuh dalam derajat Celsius.
- Rentang normal: 36.0 - 37.5°C.
- Validasi: 35 - 42°C.

Frekuensi Nadi

- **Nadi** — Frekuensi denyut nadi per menit.
- Rentang normal dewasa: 60-100 x/menit.

Frekuensi Napas

- **Napas** — Frekuensi pernapasan per menit.
- Rentang normal dewasa: 12-20 x/menit.

Saturasi Oksigen (SpO2)

- **SpO2** — Kadar oksigen dalam darah, diukur dengan pulse oximeter.
- Rentang normal: 95-100%.

Antropometri

- **Tinggi Badan (TB)** — Dalam sentimeter.
- **Berat Badan (BB)** — Dalam kilogram.
- **Lingkar Perut** — Dalam sentimeter.
- **BMI** — Body Mass Index, dihitung otomatis dari TB dan BB.

Tips: BMI otomatis dihitung dengan rumus: $BB \text{ (kg)} / TB \text{ (m)}^2$. Kategori BMI: Underweight (<18.5), Normal (18.5-24.9), Overweight (25-29.9), Obesitas (≥ 30).

Waktu Pemeriksaan

Catat waktu pemeriksaan tanda vital dilakukan. Default adalah waktu saat ini, tetapi dapat diubah sesuai kebutuhan.

Riwayat Tanda Vital

Klik tombol **Riwayat** untuk melihat grafik tren tanda vital pasien dari kunjungan-kunjungan sebelumnya. Ini sangat berguna untuk memantau perkembangan kondisi pasien secara longitudinal.

Perhatian: Sistem akan menampilkan peringatan jika nilai tanda vital di luar rentang normal. Segera konsultasikan dengan dokter penanggung jawab jika ditemukan nilai abnormal.

Updated 2026-02-28 15:45:37 UTC by Admin Dekacare