

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Metode <i>Software Development Life Cycle</i> (SDLC) (Narayan, 2021).....	13
Tabel II.2 Perbedaan Arsitektur Monolitik dan Mikroservis (Elgheriani & Ahmed, 2022).....	22
Tabel II.3 <i>Related Work</i> .....	32
Tabel IV.1 Fitur Web <i>Dashboard</i> .....	46
Tabel IV.2 Fitur <i>Mobile Application</i> .....	47
Tabel IV.3 Parameter Fisiologis .....	51
Tabel IV.4 <i>Use case scenario</i> Akses API Kumpulan Data Id Pasien .....	54
Tabel IV.5 Pengiriman Data Sensor dari IoT.....	55
Tabel IV.6 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Data Pasien.....	56
Tabel IV.8 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Data Notifikasi Setiap Pasien.....	58
Tabel IV.9 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Daftar <i>Notes</i> Seluruh Pasien .....	59
Tabel IV.10 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Membuat <i>Note</i> Baru .....	60
Tabel IV.11 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Mengubah <i>Note</i> .....	61
Tabel IV.12 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Hapus <i>Note</i> .....	61
Table IV.13 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Pendaftaran Pasien .....	62
Table IV.14 <i>Use Case Scenario</i> Akses API <i>Login</i> Pasien.....	63
Tabel IV.15 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Ubah Sandi Pasien.....	64
Table IV.16 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Profil Pasien .....	65
Table IV.17 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Data EWS Pasien .....	66
Table IV.18 <i>Use Case Scenario</i> Akses API Notifikasi Pasien .....	66
Table IV.19 <i>Use Case Scenario</i> Akses API <i>Notes</i> Pasien .....	67
Tabel V.1 Menu Autentikasi pasien.....	86
Tabel V.2 Menu Data Pasien .....	87
Tabel V.3 Menu Konfigurasi Pengiriman data dari IoT .....	88
Tabel V.4 Menu Catatan .....	89
Table V.5 Pengujian pada API <i>Patient Authentication</i> .....	99
Table V.6 Pengujian pada API pasien.....	99

Table V.7 Pengujian API untuk Grafik EWS .....	100
Table V.8 Pengujian API Notifikasi .....	100
Table V.9 Pengujian API Catatan .....	101