

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