

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Use case</i> diagram.....	11
Tabel II.2 <i>Activity</i> diagram.....	12
Tabel II.3 <i>Class</i> diagram.....	14
Tabel II.4 <i>Sequence</i> diagram.....	15
Tabel II.4 <i>Entity Relation</i> diagram (ERD) .....	16
Tabel II.5 Perbandingan PHP <i>native</i> dengan <i>Framework</i> (Tahir et al, 2019).....	18
Tabel II.6 <i>Acceptability Indeks</i> UAT (Bastari et al, 2022).....	22
Tabel II.7 Struktur <i>QR Code</i> .....	24
Tabel II.8 Penelitian terdahulu.....	25
Tabel II.9 Penelitian terdahulu (Lanjutan satu).....	27
Tabel II.10 Penelitian terdahulu (Lanjutan dua) .....	28
Tabel II.11 kerangka kerja .....	29
Tabel III.1 Pengumpulan data.....	37
Tabel III.2 Alasan pemilihan metode.....	39
Tabel III.3 Jadwal kegiatan pengembangan Aplikasi barang inventaris.....	41
Tabel IV.1 Analisa GAP .....	46
Tabel IV.2 Analisa aktor .....	49
Tabel IV.3 Tabel kebutuhan fungsional.....	50
Tabel IV.4 Tabel kebutuhan non fungsional.....	51
Tabel IV.5 <i>Use Case Scenario Login</i> dengan <i>Single Sign On</i> (SSO) .....	53
Tabel IV.6 <i>Use case Scenario</i> mengelola kategori .....	54
Tabel IV.7 <i>Use case Scenario</i> mengelola data barang inventaris.....	55
Tabel IV.8 <i>Use case Scenario</i> mengelola vendor .....	57
Tabel IV.9 <i>Use case Scenario</i> mengelola barang inventaris masuk .....	58
Tabel IV.10 <i>Use case Scenario</i> melihat laporan barang inventaris masuk.....	60
Tabel IV.11 <i>Use case Scenario</i> melihat laporan stok barang inventaris.....	61

Tabel IV.12 <i>Design Style Guide</i> yang digunakan .....	77
Tabel V.1 Perencanaan fitur.....	83
Tabel V.4 <i>Blackbox testing</i> .....	95
Tabel V.5 Daftar pertanyaan UAT.....	104
Tabel V.6 Hasil <i>User Acceptance Testing</i> .....	106