

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Skema sistem penilaian kinerja (Anggraeni, 2021).....	6
Gambar II.2 <i>360-degree feedback phase</i>	9
Gambar II.3 Komponen <i>software metrics</i> (Fenton & Pfleeger, 2006).....	10
Gambar II.4 Karakteristik kualitas produk perangkat lunak (ISO25000, ISO/IEC 25010, 2024)	11
Gambar II.5 Kategori pemeliharaan perangkat lunak (Lehman & Belady, 1985)	17
Gambar II.6 <i>Software development life cycle</i> (Shylesh, 2017)	19
Gambar II.7 <i>Black ox testing methodology</i> (Honest, 2019).....	27
Gambar II.8 Perbandingan antara Black Box dan White Box Testing	30
Gambar IV.1 Proses bisnis <i>existing</i> untuk modul <i>appraisal</i> bagian 1	47
Gambar IV.3 Proses bisnis <i>existing</i> untuk modul <i>appraisal</i> Bagian 3	48
Gambar IV.4 Usulan proses bisnis untuk modul <i>appraisal</i> bagian 1	50
Gambar IV.8 Usulan proses bisnis untuk modul <i>appraisal</i> bagian 5	52
Gambar IV.9 Usulan proses bisnis untuk modul <i>appraisal</i> bagian 6	53
Gambar IV.10 <i>Use case diagram</i> modul <i>appraisal</i>	60
Gambar IV.1111 <i>Entity Relationship Diagram</i> aplikasi <i>Assesment Tools</i>	61
Gambar IV.1212 <i>Class Diagram</i> aplikasi <i>Assesment Tools</i>	62
Gambar IV.1313 <i>Activity Diagram</i> – Membuat sesi <i>assessment</i>	63
Gambar IV.1414 <i>Activity Diagram</i> – Melihat sesi <i>assessment</i>	64
Gambar IV.1515 <i>Activity Diagram</i> – Mengubah sesi <i>assesment</i>	65
Gambar IV.1616 <i>Activity Diagram</i> – Menghapus sesi <i>assesment</i>	66
Gambar IV.17 <i>Activity Diagram</i> – Melihat <i>report</i> individu	68
Gambar IV.18 <i>Activity Diagram</i> – Mengunggah berkas <i>participants</i> pada sesi yang baru dibuat.....	69
Gambar IV.19 <i>Activity Diagram</i> – Mengunggah berkas <i>participants</i> pada sesi yang sudah dibuat sebelumnya (<i>edit</i>).....	70
Gambar IV.20 <i>Activity Diagram</i> – Melakukan <i>assessment</i>	71
Gambar IV.21 <i>Activity Diagram</i> – Melihat laporan individu	72
Gambar IV.22 <i>Sequence Diagram</i> – Membuat sesi <i>assessment</i>	73

Gambar IV.23 <i>Sequence Diagram</i> – Melihat sesi <i>assessment</i>	74
Gambar IV.24 <i>Sequence Diagram</i> – Mengubah sesi <i>assessment</i>	75
Gambar IV.25 <i>Sequence Diagram</i> – Menghapus sesi <i>assessment</i>	76
Gambar IV.26 <i>Sequence Diagram</i> – Melihat <i>report</i> hasil sesi <i>assessment</i>	77
Gambar IV.27 <i>Sequence Diagram</i> – Melihat <i>report</i> individu.....	78
Gambar IV.28 <i>Sequence Diagram</i> – Mengunggah berkas <i>participants</i> pada sesi yang baru dibuat.....	79
Gambar IV.29 <i>Sequence Diagram</i> – Mengunggah berkas <i>participants</i> pada sesi yang dibuat sebelumnya.....	80
Gambar IV.30 <i>Sequence Diagram</i> – Melakukan <i>assessment</i>	81
Gambar IV.31 <i>Sequence Diagram</i> – Melihat laporan individu.....	82
Gambar IV.32 Arsitektur aplikasi <i>Assessment Tools</i>	83
Gambar V.1 Tampilan antar muka sebelum implementasi perbaikan	85
Gambar V. 2 Tampilan antar muka sesudah implementasi perbaikan.....	86
Gambar V.3 Halaman data perusahaan sesudah implementasi perbaikan.....	86
Gambar V.4 Halaman data pegawai setelah implementasi perbaikan	87
Gambar V.5 Gambar sebelum dilakukan perubahan 1	90
Gambar V.6 Gambar sebelum dilakukan perubahan 2	91
Gambar V.7 Gambar sebelum dilakukan perubahan 1	92
Gambar V.8 Gambar sebelum dilakukan perubahan 2	92