

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Gambar 2.1 Paradigma Pembuatan Prototipe	9
2. Gambar 2.2 Contoh <i>Use Case</i> Diagram	16
3. Gambar 2.3 Contoh <i>Class</i> Diagram	18
4. Gambar 2.4 Contoh <i>Sequence</i> Diagram	20
5. Gambar 2.5 Contoh <i>Activity</i> Diagram	22
6. Gambar 3.1 Struktur Organisasi Grup <i>Quality Assurance Quality Control</i>	30
7. Gambar 3.2 <i>Use Case</i> Diagram Sistem Berjalan	33
8. Gambar 3.3 Arsitektur Sistem Usulan.....	35
9. Gambar 3.4 <i>Use case Diagram</i> Usulan sistem Aplikasi <i>Monitoring</i> dan <i>Reminding</i> Kalibrasi Mesin dan Alat <i>Quality Control</i> PT. Kalbe Farma	36
10. Gambar 3.5 <i>Activity Diagram</i> Usulan Mengelola Data Mesin dan Alat	46
11. Gambar 3.6 <i>Activity Diagram</i> Usulan Mengelola Data Jenis Kalibrasi	47
12. Gambar 3.7 <i>Activity Diagram</i> Usulan Mengelola Data <i>Vendor</i>	48
13. Gambar 3.8 <i>Activity Diagram</i> Usulan Mengelola Data <i>User</i>	49
14. Gambar 3.9 <i>Activity Diagram</i> Usulan Mengelola Penjadwalan	50
15. Gambar 3.10 <i>Activity Diagram</i> Usulan Cetak Laporan Kalibrasi.....	51
16. Gambar 3.11 <i>Activity Diagram</i> Usulan Cetak Laporan Penjadwalan	51
17. Gambar 3.12 <i>Activity Diagram</i> Usulan Cetak Laporan Riwayat Mesin dan Alat...	52
18. Gambar 3.13 <i>Activity Diagram</i> Usulan <i>Review</i> Laporan.....	52
19. Gambar 3.14 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Mesin dan Alat	53
20. Gambar 3.15 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Jenis Kalibrasi... ..	54
21. Gambar 3.16 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data <i>Vendor</i>	55
22. Gambar 3.17 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data <i>User</i>	56
23. Gambar 3.18 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Riwayat Mesin dan Alat.....	57
24. Gambar 3.19 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Laporan Kalibrasi	58
25. Gambar 3.20 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Laporan Penjadwalan.....	59
26. Gambar 3.21 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Laporan Riwayat mesin dan Alat	60
27. Gambar 3.22 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Laporan Inventaris Mesin dan Alat...	61
28. Gambar 3.23 <i>Sequence Diagram</i> <i>Review</i> Laporan.....	62
29. Gambar 3.23 <i>Class Diagram</i> Usulan	63
30. Gambar 3.24 Rancangan Tampilan Sistem Aplikasi <i>Monitoring</i> dan <i>Reminding</i> ...	67
31. Gambar 4.1 Tampilan Antarmuka Halaman <i>Login User</i>	69
32. Gambar 4.2 Tampilan Antarmuka Halaman Utama <i>User</i>	70
33. Gambar 4.3 Tampilan Antarmuka Halaman Mengelola <i>User</i>	71
34. Gambar 4.4 Tampilan Antarmuka Halaman Tambah Data <i>User</i>	72
35. Gambar 4.5 Tampilan Antarmuka Halaman Edit Data <i>User</i>	73
36. Gambar 4.6 Tampilan Antarmuka Halaman Hapus Data <i>User</i>	74
37. Gambar 4.7 Tampilan Antarmuka Halaman Mengelola Data Mesin dan Alat.....	75

38. Gambar 4.8 Tampilan Antarmuka Halaman Tambah Data Mesin dan Alat.....	76
39. Gambar 4.9 Tampilan Antarmuka Halaman Edit Data Mesin dan Alat.....	77
40. Gambar 4.10 Tampilan Antarmuka Halaman Hapus Data Mesin dan Alat.....	78
41. Gambar 4.11 Tampilan Antarmuka Halaman Mengelola Data <i>Vendor</i>	79
42. Gambar 4.12 Tampilan Antarmuka Halaman Tambah Data <i>Vendor</i>	80
43. Gambar 4.13 Tampilan Antarmuka Halaman Edit Data <i>Vendor</i>	81
44. Gambar 4.14 Tampilan Antarmuka Halaman Hapus Data <i>Vendor</i>	82
45. Gambar 4.15 Tampilan Antarmuka Halaman Jenis Kalibrasi	83
46. Gambar 4.16 Tampilan Antarmuka Halaman Tambah Data Jenis Kalibrasi	84
47. Gambar 4.17 Tampilan Antarmuka Halaman Edit Data Jenis Kalibrasi	85
48. Gambar 4.18 Tampilan Antarmuka Halaman Hapus Data Jenis Kalibrasi	86
49. Gambar 4.19 Tampilan Antarmuka Halaman Transaksi Data Kalibrasi	87
50. Gambar 4.20 Tampilan Antarmuka Halaman Mengelola Data Penjawalan	88



UNIVERSITAS
MERCU BUANA