

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rumus waktu kerja tersedia	10
Gambar 2.2 Rumus standar beban kerja metode WISN	12
Gambar 2.3 Rumus standar kelonggaran	13
Gambar 2.4 Rumus standar beban kerja metode ABK Kes	17
Gambar 2.5 Skema kerangka teori pengembangan aplikasi	22
Gambar 2.6 Kerangka konsep	23
Gambar 3.1 Skema metodologi penelitian	28
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> di dalam aplikasi WMA	29
Gambar 4.1 Gedung Rumah Sakit Islam Aminah Blitar	36
Gambar 4.2 Struktur organisasi RSI Aminah Blitar	39
Gambar 4.3 Struktur unit rekam medis	40
Gambar 4.4 Tampilan <i>loading</i> , <i>login</i> , dan membuat akun	60
Gambar 4.5 Tampilan <i>homepage</i>	60
Gambar 4.6 Tampilan <i>learn</i> dalam metode WISN	61
Gambar 4.7 Tampilan analisis beban kerja metode WISN	62
Gambar 4.8 Tampilan hari kerja dalam metode WISN	63
Gambar 4.9 Tampilan waktu kerja metode WISN	64
Gambar 4.10 Tampilan faktor kelonggaran metode WISN	65
Gambar 4.11 Tampilan kegiatan pokok metode WISN	66
Gambar 4.12 Tampilan SDM tambahan dalam metode WISN	67
Gambar 4.13 Tampilan <i>conclusion</i> dan hasil perhitungan berupa file PDF	68
Gambar 4.14 Tampilan <i>history</i> metode WISN	69
Gambar 4.15 Tampilan <i>learn</i> dalam metode ABK Kes	70
Gambar 4.16 Tampilan analisis beban kerja metode ABK Kes	71
Gambar 4.17 Tampilan hari kerja dalam metode ABK Kes	72
Gambar 4.18 Tampilan waktu kerja metode ABK Kes	73
Gambar 4.19 Tampilan kegiatan penunjang metode ABK Kes	74
Gambar 4.20 Tampilan kegiatan pokok metode ABK Kes	75
Gambar 4.21 Tampilan SDM tambahan dalam metode ABK Kes	76
Gambar 4.22 Tampilan <i>conclusion</i> dan hasil perhitungan berupa file PDF	77
Gambar 4.23 Tampilan <i>history</i> metode ABK Kes	78