

DAFTAR FUNGSI

2.1 Model <i>Goal Programming</i>	19
2.2 Model Weighting Method	20
2.3 Variabel Keputusan Jika Perawat (J) Bertugas Di <i>Shift</i> Pagi Pada Hari (I)....	24
2.4 Variabel Keputusan Jika Perawat (J) Bertugas Di <i>Shift</i> Sore Pada Hari (I)....	24
2.5 Variabel Keputusan Jika Perawat (J) Bertugas Di <i>Shift</i> Malam Pada Hari (I)	24
2.6 Variabel Keputusan Jika Perawat (J) Tidak Bertugas Pada Hari (I).....	24
2.7 Fungsi Objektif Meminimumkan Kekurangan Jumlah <i>Shift</i> Pagi Dan Day Off Dari Jadwal Ideal, Serta Meminimumkan Kelebihan Jumlah <i>Shift</i> Sore Dan <i>Shift</i> Malam Dari Jadwal Ideal	24
2.8 Jumlah Minimal Perawat Pada Setiap <i>Shift</i> Pagi Terpenuhi.....	24
2.9 Jumlah Minimal Perawat Pada Setiap <i>Shift</i> Sore Terpenuhi.....	24
2.10 Jumlah Minimal Perawat Pada Setiap <i>Shift</i> Malam Terpenuhi.....	24
2.11 Setiap Perawat Harus Ditugaskan Hanya Satu <i>Shift</i> Dalam Satu Hari	24
2.12 Setiap Perawat Tidak Boleh Mendapatkan <i>Shift</i> Pagi Setelah Bertugas Pada <i>Shift</i> Malam	25
2.13 Setiap Nurse Tidak Boleh Ditugaskan Lebih Dari A <i>Shift</i> Malam Berturut- Turut.....	25
2.14 Tidak Ada Kemungkinan Bahwa Setiap Perawat yang Ditugaskan Lebih Dari B Berturut-Turut.....	25
2.15 Setiap Perawat Harus Mempunyai Satu Hari Libur Setelah Dua <i>Shift</i> Malam Berturut-Turut	25
2.16 Setiap Perawat Harus Mempunyai Dua Hari Libur Setelah Tiga <i>Shift</i> Malam Berturut-Turut	25
2.17 Kepala Perawat Harus Selalu Ditugaskan Pada <i>Shift</i> Pagi.....	25
2.18 Kepala Perawat Mendapatkan Hari Libur Pada Hari Minggu	25
2.19 Setiap Perawat Harus Memiliki Sejumlah δ <i>Shift</i> Pagi dalam Satu Periode Penjadwalan	25
2.20 Setiap Perawat Harus Memiliki Sejumlah ε <i>Shift</i> Sore Dalam Satu Periode Penjadwalan	25

2.21 Setiap Perawat Harus Memiliki Sejumlah θ <i>Shift</i> Malam Dalam Satu Periode Penjadwalan	25
2.22 Setiap Perawat Harus Memiliki Sejumlah γ Day Off Dalam Satu Periode Penjadwalan	25
4.1 Fungsi Tujuan Model Optimasi	40
4.2 Goal Pertama : Total Jumlah Hari Kerja Perawat.....	40
4.3 Goal Kedua : Maksimum <i>Shift</i> Malam.....	40
4.4 Goal Ketiga : Menghindari Pola Terisolasi.....	40
4.5 Batasan <i>Shift</i> Pagi Memenuhi Kebutuhan Jumlah Minimal Perawat	41
4.6 Batasan <i>Shift</i> Sore Memenuhi Kebutuhan Jumlah Minimal Perawat	41
4.7 Batasan <i>Shift</i> Malam Memenuhi Kebutuhan Jumlah Minimal Perawat	41
4.8 Batasan Setiap Perawat Mendapatkan Satu <i>Shift</i> Per Hari.....	41
4.9 Batasan <i>Shift</i> Pagi Diikuti <i>Shift</i> Sore.....	41
4.10 Batasan <i>Shift</i> Sore Diikuti <i>Shift</i> Malam	41
4.11 Batasan <i>Shift</i> Malam Diikuti Libur Kerja	41
4.12 Batasan <i>Shift</i> Pagi Tidak Diikuti <i>Shift</i> Malam Atau Libur Kerja.....	41
4.13 Batasan <i>Shift</i> Sore Tidak Diikuti <i>Shift</i> Pagi Atau Libur Kerja.....	41
4.14 Batasan <i>Shift</i> Malam Tidak Diikuti <i>Shift</i> Pagi Atau <i>Shift</i> Sore	42
4.15 Batasan Libur Kerja Tidak Diikuti <i>Shift</i> Sore Atau <i>Shift</i> Malam.....	42
4.16 Batasan <i>Shift</i> Pagi Tidak Lebih Dari 2 Hari Berturut-Turut	42
4.17 Batasan <i>Shift</i> Sore Tidak Lebih Dari 2 Hari Berturut-Turut	42
4.18 Batasan <i>Shift</i> Malam Tidak Lebih Dari 2 Hari Berturut-Turut	42
4.19 Batasan Libur Kerja Tidak Lebih Dari 3 Hari Berturut-Turut.....	42
4.20 Batasan Minimal 6 <i>Shift</i> Malam Dalam Satu Periode.....	42
4.21 Batasan Total Jumlah Hari Kerja Perawat	43
4.22 Batasan Maksimum 8 <i>Shift</i> Malam Dalam Satu Periode	43
4.23 Batasan Terhindar Pola Terisolasi	43