

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Hasil Produksi dan Target Produksi Biskuit A di PT XYZ Bulan Februari sampai Maret 2023.....	5
2.1	<i>Performance Rating</i> menurut <i>Westinghouse</i>	31
2.2	<i>Factor Allowance</i>	32
2.3	Penelitian Terdahulu.....	36
3.1	Operasionalisasi Variabel.....	49
4.1	Lintasan Produksi dan Jumlah Tenaga Kerja Produksi Biskuit A.....	57
4.2	Data Pengamatan Lintasan Produksi Biskuit A Ke-1.....	58
4.3	Data Pengamatan Lintasan Produksi Biskuit A Ke-2.....	59
4.4	Data Pengamatan Lintasan Produksi Biskuit A Ke-3.....	60
4.5	Data Pengamatan Lintasan Produksi Biskuit A Ke-4.....	61
4.6	Data Pengamatan Lintasan Produksi Biskuit A Ke-5.....	62
4.7	Data Pengamatan Lintasan Produksi Biskuit A Ke-6.....	63
4.8	Hasil Perhitungan Uji Keseragaman Data.....	65
4.9	Rekapitulasi Hasil Uji Kecukupan Data.....	66
4.10	Hasil Analisis <i>Rating Factor</i>	67
4.11	Rekapitulasi Nilai <i>Allowance</i>	68
4.12	Rekapitulasi Perhitungan Waktu Siklus.....	70
4.13	Rekapitulasi Perhitungan Waktu Normal.....	71
4.14	Rekapitulasi Perhitungan Waktu Baku.....	72
4.15	Rekapitulasi Perhitungan <i>Idle Time</i> dan Presentase <i>Idle Time</i>	74
4.16	Bobot Posisi dan Prioritas Kerja Lintasan Produksi Biskuit A.....	75
4.17	Rekapitulasi Hasil Perhitungan Nilai Efisiensi Stasiun Kerja.....	77
4.18	Rekapitulasi Perhitungan Penerapan Konsep <i>Line Balancing</i>	79
4.19	Stasiun Kerja Baru Lintasan Produksi Ke-1.....	82
4.20	Stasiun Kerja Baru Lintasan Produksi Ke-2.....	82
2.21	Stasiun Kerja Baru Lintasan Produksi Ke-3.....	82
2.22	Stasiun Kerja Baru Lintasan Produksi Ke-4.....	83
2.23	Stasiun Kerja Baru Lintasan Produksi Ke-5.....	83
2.24	Stasiun Kerja Baru Lintasan Produksi Ke-6.....	83
2.25	Perbandingan Hasil Penerapan <i>Line Balancing</i>	87
4.26	Analisis Perbandingan Hasil Sebelum dan Sesudah <i>Line Balancing</i> .	88