

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Contoh <i>Process Activity Mapping</i> (PAM)	17
Tabel 2. 2. Simbol-simbol dalam Peta Kerja.....	20
Tabel 2. 3. Cara Menganalisa Peta Aliran Proses.....	23
Tabel 2. 4. Simbol-simbol dalam <i>Value Stream Mapping</i>	29
Tabel 2. 5. Penelitian terdahulu	36
Tabel 4. 1. Kebutuhan Bahan Baku Periode Januari - Oktober 2019.....	49
Tabel 4. 2. Aktivitas-aktivitas di dalam Gudang Bahan Baku	50
Tabel 4. 3. Jadwal Kerja PT. Mensana Aneka Satwa	51
Tabel 4. 4. Informasi Kegiatan Kerja.....	52
Tabel 4. 5. Pengukuran Waktu Siklus dan Uji Keseragaman Data A1	53
Tabel 4. 6. Rekapitulasi Perhitungan Uji Keseragaman Data	54
Tabel 4. 7. Perhitungan Uji Kecukupan Data A1	56
Tabel 4. 8. Rekapitulasi Perhitungan Uji Kecukupan Data	56
Tabel 4. 9. Penentuan Faktor Penyesuaian.....	57
Tabel 4. 10. Faktor Kelonggaran untuk Aktivitas Ringan dan Sedang	58
Tabel 4. 11. Faktor Kelonggaran untuk Aktivitas Berat	58
Tabel 4. 12. Perhitungan Waktu Baku	59
Tabel 4. 13. <i>Process Activity Mapping</i>	61
Tabel 4. 14. Rekapitulasi <i>Process Activity Mapping</i>	62
Tabel 5. 1. Derajat Hubungan Antar Area Gudang Bahan Baku	75
Tabel 5. 2. Alasan-alasan dari Derajat Hubungan	76
Tabel 5. 3. <i>Work Sheet</i> dari <i>Activity Relationship Diagram</i>	77
Tabel 5. 4. <i>Dot and Check Technique</i> Aktivitas Gudang Bahan Baku.....	83
Tabel 5. 5. <i>Process Activity Mapping</i> Setelah Perbaikan	85
Tabel 5. 6. Rekapitulasi <i>Process Activity Mapping</i> Setelah Perbaikan	86