

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Laporan Harian Produksi <i>Spun Pile</i>	6
Tabel 1.2 Laporan Harian Inventory 13 Feb – 16 Feb 2024.....	7
Tabel 1.3 Data Produksi dan Pengiriman Produk <i>Spun pile</i>	8
Tabel 1.4 Arus Khas Masuk Produk <i>Spun Pile</i> Proyek Serpan PP Fase 2.....	9
Tabel 2.1 Studi Literatur	12
Tabel 3.1 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	29
Tabel 4.1 Jumlah Rencana dan Realisasi Produk <i>Spun Pile</i> Februari 2024 – November 2024	30
Tabel 4.2 Jumlah Volume Kebutuhan Bahan Baku Bulan Februari 2024	33
Tabel 4.3 Jumlah Biaya Kebutuhan Bahan Baku Bulan Februari 2024	37
Tabel 4.4 Jumlah Biaya Pemesanan Bahan Baku	39
Tabel 4.5 Rekapitulasi Biaya Persediaan.....	43
Tabel 4.6 Perhitungan Kebutuhan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ.....	46
Tabel 4.7 Perhitungan Total Biaya Menggunakan Metode EOQ.....	49
Tabel 4.8 Perhitungan Kebutuhan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ <i>Lagrange Multiplier</i>	51
Tabel 4.9 Perhitungan Total Biaya Menggunakan Metode EOQ <i>Lagrange Multiplier</i>	54
Tabel 4.10 Biaya Persediaan Baru.....	58
Tabel 4.11 Penggunaan Semen Bulan Februari 2024.....	59
Tabel 4.12 Standar Deviasi Semen.....	60
Tabel 4.13 Penggunaan Split Bulan Februari 2024.....	61
Tabel 4.14 Standar Deviasi Split	62
Tabel 4.15 Penggunaan Pasir Bulan Februari 2024	63
Tabel 4.16 Standar Deviasi Pasir	65
Tabel 4.17 Penggunaan <i>Additive</i> Bulan Februari 2024	66
Tabel 4.18 Standar Deviasi <i>Additive</i>	67
Tabel 4.19 Penggunaan <i>Pc wire</i> Bulan Februari 2024	68
Tabel 4.20 Standar Deviasi <i>Pc Wire</i>	69

Tabel 4.21 Penggunaan Pc Bar Bulan Februari 2024.....	70
Tabel 4.22 Standar Deviasi Pc Bar.....	71
Tabel 4.23 Penggunaan Joint Plate Bulan Februari 2024.....	72
Tabel 4.24 Standar Deviasi Joint Plate.....	73
Tabel 4.25 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku <i>Spun Pile</i>	75
Tabel 4.26 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku <i>Spun Pile</i>	79
Tabel 4.27 Implementasi Rencana dan Realisasi Produksi Spun Pile Bulan Desember 2024.....	81