

DAFTAR TABEL

Tabel I-1. Data Impor Kedelai Indonesia Tahun 2017-2023.....	1
Tabel I-2. Statistik Deskriptif.....	5
Tabel I-3. Alternatif Solusi.....	8
Tabel II-1. Perbedaan Rantai Pasok VMI & Tradisional	26
Tabel II-2. Alasan Pemilihan Metode.....	35
Tabel III-1. Rancangan Pengumpulan Data	42
Tabel IV-1. Data Permintaan Kedelai	43
Tabel IV-2. Data Pemesanan Kedelai.....	44
Tabel IV-3. Data Persediaan.....	44
Tabel IV-4. Biaya Pesan di <i>Supplier</i>	49
Tabel IV-5. Biaya Pesan di <i>Buyer</i>	50
Tabel IV-6. Jumlah Kekurangan Stok	51
Tabel IV-7. Diagram Alir Model No-VMI dan VMI.....	53
Tabel IV-8. Notasi Model.....	58
Tabel IV-9. Hasil Jumlah <i>Backlog</i> Optimal (b^*)	64
Tabel IV-10. Kenaikan Biaya Denda <i>Backlog</i>	65
Tabel IV-11. Faktor Kenaikan Biaya Denda <i>Backlog</i>	65
Tabel IV-12. Hasil Kuantitas Pesan Optimal (Q^*).....	66
Tabel IV-13. Hasil Siklus Waktu ($l(Q)$).....	66
Tabel IV-14. Hasil <i>Safety Stock</i> (SS).....	67
Tabel IV-15. Hasil <i>Reorder Point</i> (ROP)	67
Tabel IV-16. Hasil Total Biaya Persediaan (TC).....	68
Tabel IV-17. Analisis Perbandingan Kondisi Aktual dan Usulan Perbaikan Pada Variabel Keputusan	69
Tabel IV-18. Perbandingan Kondisi Aktual dan Usulan Perbaikan Pada Fungsi Tujuan.....	69
Tabel IV-19. Keputusan Kebijakan <i>Replenishment</i>	70
Tabel V-1. Validasi Hasil.....	76
Tabel V-2. Analisis Hasil Nilai Q^* dan b^*	77

Tabel V-3. Perbandingan Frekuensi Pemesanan	78
Tabel V-4. Analisis Sensitivitas Jumlah Permintaan	86
Tabel V-5. Analisis Sensitivitas Biaya Pesan <i>Buyer</i>	88
Tabel V-6. Analisis Sensitivitas Biaya Pesan <i>Supplier</i>	90
Tabel V-7. Analisis Sensitivitas Biaya Denda	91
Tabel V-8. Analisis Sensitivitas Biaya Simpan	93
Tabel V-9. Analisis Sensitivitas Ukuran Lot Pemesanan Optimal	94