

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar I. 1 Alur persediaan perangkat NTE..... | 2 |
| Gambar I. 2 Perbandingan persediaan aktual dengan batas total persediaan (2023)..... | 2 |
| Gambar I. 3 Perbandingan persediaan aktual dengan <i>overstock allowance</i> | 3 |
| Gambar I. 4 Perbandingan biaya penyimpanan aktual dengan target biaya penyimpanan.. | 4 |
| Gambar I. 5 <i>Fishbone Diagram</i> | 5 |
| Gambar III. 1 Sistematisa Penyelesaian Masalah..... | 18 |
| Gambar III. 2 Sistematisa Penyelesaian Masalah (Lanjutan)..... | 19 |
| Gambar IV. 1 Uji Normalitas Data..... | 28 |
| Gambar V. 1 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional I..... | 53 |
| Gambar V. 2 Analisis Sensitivitas Penurunan Kenaikan Parameter Gudang Regional I... | 54 |
| Gambar V. 3 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional II..... | 55 |
| Gambar V. 4 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional II | 56 |
| Gambar V. 5 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional III | 58 |
| Gambar V. 6 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional III..... | 59 |
| Gambar V. 7 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional IV | 60 |
| Gambar V. 8 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional IV | 61 |
| Gambar V. 9 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional V..... | 62 |
| Gambar V. 10 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional V | 63 |
| Gambar V. 11 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional VI | 65 |
| Gambar V. 12 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional VI | 66 |
| Gambar V. 13 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional VII..... | 67 |
| Gambar V. 14 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional VII | 68 |
| Gambar V. 15 Perubahan Total Biaya terhadap Variabel | 69 |