

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Jumlah Penggunaan Alat Suntik (<i>S spuit</i>).....	32
Tabel 4.2. Biaya Pemesanan dan Penyimpanan Alat Suntik (<i>S spuit</i>).....	37
Tabel 4.3. Uji Normalitas <i>Lilliefors</i> Menggunakan SPSS.....	38
Tabel 4.4. Jumlah Penggunaan Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 3 mL	39
Tabel 4.5. Nilai \hat{d}_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 3 mL.....	41
Tabel 4.6. Nilai z_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 3 mL.....	43
Tabel 4.7. Nilai z_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 3 mL yang Optimal.....	44
Tabel 4.8. Nilai \bar{d}_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 3 mL	45
Tabel 4.9. Perhitungan Optimisasi Robust.....	46
Tabel 4.10. Jumlah Penggunaan Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 5 mL	47
Tabel 4.11. Nilai \hat{d}_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 5 mL.....	50
Tabel 4.12. Nilai z_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 5 mL.....	51
Tabel 4.13. Nilai z_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 5 mL yang Optimal.....	52
Tabel 4.14. Nilai \bar{d}_k Alat Suntik (<i>S spuit</i>) Terumo 5 mL	53
Tabel 4.15. Perhitungan Optimisasi Robust.....	53