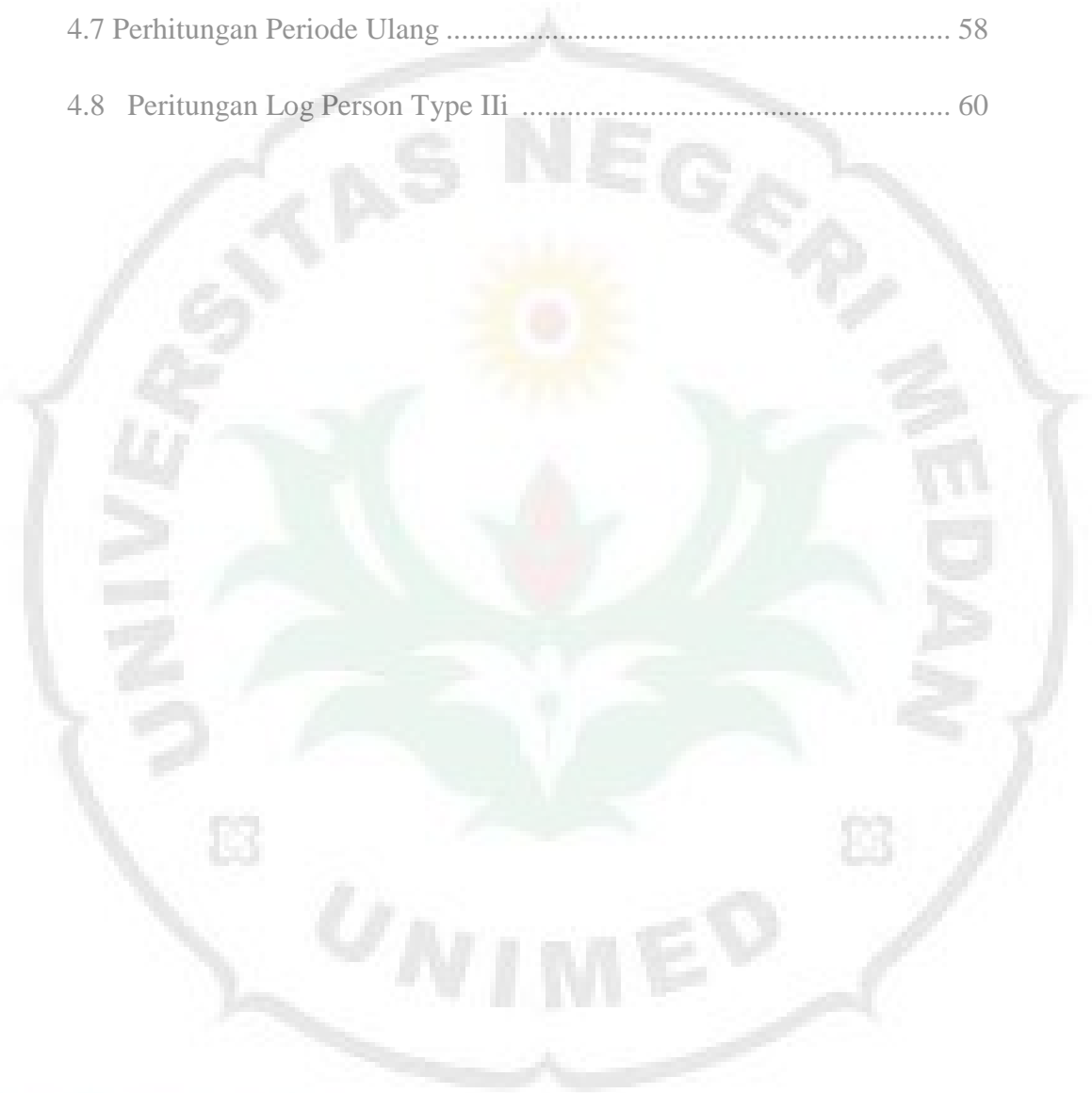


DAFTAR TABEL

Tabel	
2.1 Nilai Variabel Reduksi Gauss	18
2.2 Distribusi Log Person Type III Untuk Koefisien Kemencengan G	21
2.3 Hubungan Reduce Mean (\bar{Y}_n) dengan Banyak Sampel (n)	23
2.4 Hubungan Reduce Standar Deviasi (S_n) Dengan Banyaknya (n) ...	24
2.5 Periode Ulang Untuk T Tahun	25
2.6 Kriteria Periode Ulang	26
2.7 Darajat Curah Hujan dan Intensitas Curah Hujan	27
2.8 Hubungan Kemiringan Dasar Saluran	28
2.9 Koefisien Pengaliran	32
2.10 Koefisien Penyebaran Hujan	35
2.11 Koefisien Kekasaran Manning	37
2.12 Nilai Kemiringan Dinding Saluran	38
2.13 Kebutuhan Air Penduduk	38
4.1 Data Curah Hujan Bulanan	51
4.2 Data Curah Hujan Maksimum	52
4.3 Intensitas Hujan	54
4.4 Perhitungan Cara Gumbel	55
4.5 Perhitungan Curah Hujan Max Rata – rata	56
4.6 Variasi Reduksi	57

4.7 Perhitungan Periode Ulang 58

4.8 Perhitungan Log Person Type Iii 60



THE
Character Building
UNIVERSITY