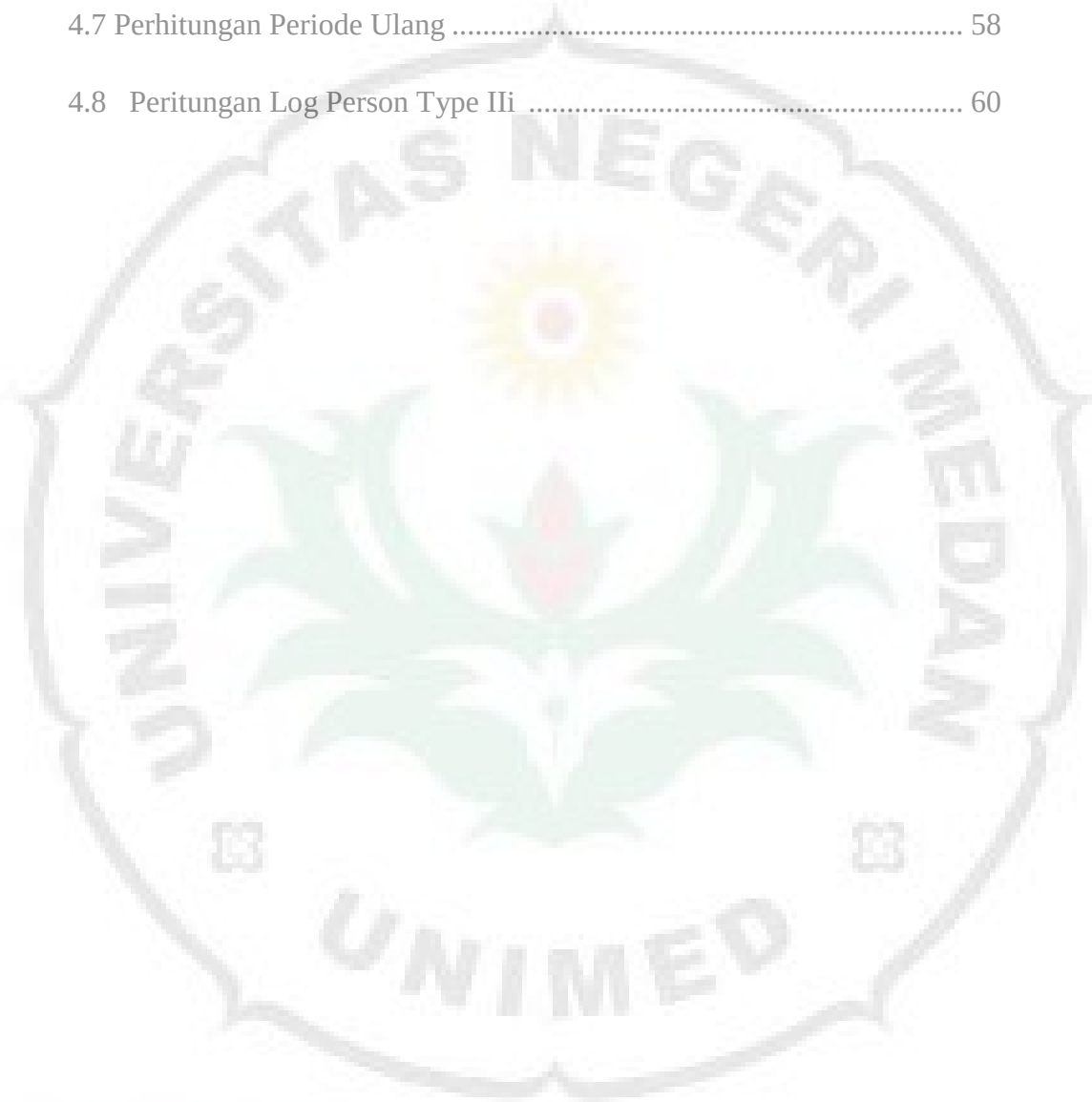


DAFTAR TABEL

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 (Yn) dengan Banyak Sampel (n)	23
2.4 Hubungan Reduce Standar Deviasi (Sn) Dengann 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 Peritungan Log Person Type III	60



*THE
Character Building
UNIVERSITY*