

## Daftar Tabel

Tabel 2.1 Nilai Variabel (k) Reduksi Gauss.....	II-8
Tabel 2.2 Faktor Frekuensi K Distribusi Log Person Type III.....	II-11
Tabel 2.3 Harga Reduce Variate (Yn).....	II-13
Tabel 2.4 Data Nilai Yn dan Sn yang tergantung pada nilai n.....	II-13
Tabel 2.5 Syarat Penggunaan Uji Sebaran.....	II-14
Tabel 2.6 Presentase Distribusi Chi Kuadrat ( <i>Chi Square</i> ) $d.f = 1-20$ .....	II-18
Tabel 2.7 Nilai Kritis Uji Smirnov-Kolmogorov.....	II-19
Tabel 2.8 Koefisien kekasaran permukaan saluran ( n Manning ).....	II-22
Tabel 2.9 Koefisien Limpasan Rata-Rata untuk Daerah Perkotaan.....	II-25
Tabel 2.10 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi dan Luas Daerah Pengaliran.....	II-26
Tabel 4.1 Data Curah Hujan yang di Analisis.....	IV-1
Tabel 4.2 Parameter Uji Distribusi Statistik.....	IV-5
Tabel 4.3 Paramete Uji Distribusi dalam Statistik dalam Log.....	IV-6
Tabel. 4.4 Merangkin data curah hujan maksimum.....	IV-9
Tabel 4.5 Reduce Variant dari Variabel (Yt).....	IV-9
Tabel 4.6 Hubungan Reduce Mean Yn dengan besarnya sample n.....	IV-10
Tabel 4.7 Tabel Reduce Mean Sn dengan besarnya sample n.....	IV-11
Tabel 4.8 Analisis Perhitungan Log Person Tipe III.....	IV-13

Tabel 4.9 Nilai Kf unk Metode Log Person Tipe III. ....	IV-14
Tabel 4.10 Syarat untuk menentukan Metode Uji Distribusi Statistik .....	IV-15
Tabel 4.11 Derajat kepercayaan ( $f^2$ cr) .....	IV-17
Tabel 4.12 Analisis Distribusi Harga Ekstrim Metode Gumbel.....	IV-18
Tabel 4.13 Tabel Pengujian nilai distribusi frekuensi Chi - Kuadrat .....	IV-20
Tabel 4.14 Perhitungan Nilai ( $f^2$ ).....	IV-20
Tabel 4.15 Analisis Distribusi Log Person Tipe III.....	IV-22
Tabel 4.16 Pengujian <i>Chi - Kuadrat</i> .....	IV-23
Tabel 4.17 Perhitungan nilai $f^2$ .....	IV-23
Tabel 4.18 Tabel Distribusi Extream Gumbel.....	IV-24
Tabel 4.19 Uji Keselarasan Sebaran Semirnov-Kolmogorov.....	IV-26
Tabel 4.20 Tabel Nilai $\Delta$ cr.....	IV-26
Tabel 4.21 Tabel Log Person Tipe III.....	IV-27
Tabel 4.22 Interpolasi Nilai Cs.....	IV-28
Tabel 4.23 Uji Keselarasan Sebaran <i>Smirnov - Kolmogorov</i> .....	IV-29
Tabel 4.24 Analisis hujan uji Konsistensi data St. Bekasi tahun (mm/hari) .....	IV-30
Tabel 4.25 Hasil analisi hujan rencana stasiun Bekasi (mm/hari) Metode Gumbel..	IV-30
Tabel 4.26 Hasil analisi hujan rencana stasiun Bekasi (mm/hari) Metode Log Person III .....	IV-31
Tabel 4.27 Tabel Analisis Intensitas Hujan Rata- Rata.....	IV-33
Tabel 4.28 Tabel koefisien saluran permukaan .....	IV-38

Tabel 4.29 Data Saluran Cluster Kensington.....	IV-39
Tabel 4.30 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi dan Luas Daerah Pengaliran .....	IV-40
Tabel 4.31 Tabel Analisis Debit Saluran (mm/hari).....	IV-43
Tabel 4.32 Hasil Analisis Dimensi Saluran .....	IV-47
Tabel 4.33 Dimensi Saluran Drainase Terpakai . .....	IV-49

