

DAFTAR NOTASI

- X_t = besarnya curah hujan untuk t tahun
- Y_t = besarnya curah hujan rata – rata untuk t tahun
- Y_n = reduce mean deviasi berdasarkan sampel
- S_n = reduce standar deviasi berdasarkan sampel
- n = jumlah tahun yang ditinjau
- S_x = standar deviasi
- \bar{X} = curah hujan rata – rata
- X = curah hujan maksimum
- Q = debit saluran (m^3/det)
- V = kecepatan aliran (m/ det)
- A = luas penampang basah (m^2)
- R = jari – jari hidrolis = A / P
- n = koefisien kekasaran Manning
- S_0 = kemiringan dasar saluran
- Q = laju aliran permukaan(debit) dalam m^3/dt
- C = koefisien aliran permukaan
- I = intensitas selama waktu konsentrasi dalam $mm \cdot jam$
- A = luas daerah pengaliran
- C_s = koefisien penampungan
- T_c = waktu konsentrasi
- T_d = waktu pengaliran air dalam saluran (jam).