

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai D_{kritis} Pada Uji Kolmogorov-Smirnov	15
Tabel 2.2 Studi Literatur Dan Penelitian Terdahulu	17
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Setiap Stasiun.....	28
Tabel 4.2 Data Curah Hujan Setiap Stasiun (Hulu)	31
Tabel 4.3 Data Curah Hujan Setiap Stasiun (Hilir)	32
Tabel 4.4 Ketersediaan Data Hujan 1991-2020	32
Tabel 4.5 Ketersediaan Data Iklim 1991-2020	33
Tabel 4.6 Ketersediaan Data ENSO 1991-2020.....	34
Tabel 4.7 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Curah Hujan Rerata Das Kali Bekasi.....	36
Tabel 4.8 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Curah Hujan Rerata Das Kali Bekasi (Bagian Hulu).....	36
Tabel 4.9 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Curah Hujan Rerata Das Kali Bekasi (Bagian Hilir).....	37
Tabel 4.10 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Temperatur Minimum	37
Tabel 4.11 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Temperatur Maksimum.....	38
Tabel 4.12 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Kelembapan Rata-Rata	39
Tabel 4.13 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Kecepatan Angin Maksimum .	39
Tabel 4.14 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Lama Penyinaran Matahari ...	40
Tabel 4.15 Uji <i>Smirnov-Kolmogorov</i> Data Indeks ENSO.....	41
Tabel 4.16 Penjelasan Tren Data Curah Hujan Rerata Regional Das Kali Bekasi Periode 1991-2020	44
Tabel 4.17 Penjelasan Tren Data Curah Hujan Rerata (Hulu) DAS Kali Bekasi Periode 1991-2020	47
Tabel 4.18 Penjelasan Tren Data Curah Hujan Rerata (Hilir) DAS Kali Bekasi Periode 1991-2020	50
Tabel 4.19 Penjelasan Tren Data Temperatur Minimum DAS Kali Bekasi Periode 1991-2020	53

Tabel 4.20 Penjelasan Tren Data Temperatur Maksimum DAS Kali Bekasi Periode 1991-2020	56
Tabel 4.21 Penjelasan Tren Data Kelembapan Rata-Rata DAS Kali Bekasi Periode 1991-2020	59
Tabel 4.22 Penjelasan Tren Data Kecepatan Angin Maksimal DAS Kali Bekasi Periode 1991-2020	62
Tabel 4.23 Penjelasan Tren Data Lama Penyinaran Matahari DAS Kali Bekasi Periode 1991-2020	65
Tabel 4.24 Penjelasan Tren Data Indeks ENSO Periode 1991-2020	68
Tabel 4.25 Interpretasi dari Analisis Tren Data Curah Hujan dan Tren Data Iklim dan ENSO periode 1991-2020	70
Tabel 4.26 Interpretasi dari Analisis Hubungan antara Tren Data Curah Hujan dan Tren Data Iklim dan ENSO periode 1991-2020	80
Tabel 4.27 Persamaan Regresi Linear dari Temperatur Minimum dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi	83
Tabel 4.28 Penjelasan Korelasi antara Temperatur Minimum dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi Menggunakan Persamaan Regresi Linear	83
Tabel 4.29 Persamaan Regresi Linear dari Temperatur Maksimum dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi	85
Tabel 4.30 Penjelasan Korelasi antara Temperatur Maksimum dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi Menggunakan Persamaan Regresi Linear	85
Tabel 4.31 Persamaan Regresi Linear dari Kelembapan Rata-Rata dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi	87
Tabel 4.32 Penjelasan Korelasi antara Kelembapan Rata-Rata dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi Menggunakan Persamaan Regresi Linear	87
Tabel 4.33 Persamaan Regresi Linear dari Kecepatan Angin Maksimum dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi	89

Tabel 4.34 Penjelasan Korelasi antara Kecepatan Angin Maksimal dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi Menggunakan Persamaan Regresi Linear	89
Tabel 4.35 Persamaan Regresi Linear dari Lamanya Penyinaran Matahari dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi	91
Tabel 4.36 Penjelasan Korelasi antara Lamanya Penyinaran Matahari dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi Menggunakan Persamaan Regresi Linear	91
Tabel 4.37 Persamaan Regresi Linear dari Indeks ENSO dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi	93
Tabel 4.38 Penjelasan Korelasi Indeks ENSO dan Curah Hujan DAS Kali Bekasi Menggunakan Persamaan Regresi Linear	93
Tabel 4.39 Interpretasi dari Korelasi Persamaan Regresi Linear Data Curah Hujan dan Tren Data Iklim dan ENSO periode 1991-2020.....	94
Tabel 4.40 Interpretasi dari Korelasi Pearson Curah Hujan dengan Data Iklim dan ENSO periode 1991-2020	100
Tabel 4.41 Interpretasi dari Korelasi Pearson Curah Hujan Rerata Hulu dengan Data Iklim dan ENSO per 5 tahun periode 1991-2020	100
Tabel 4.42 Interpretasi dari Korelasi Pearson Curah Hujan Rerata Hilir dengan Data Iklim dan ENSO per 5 tahun periode 1991-2020	102