

DAFTAR GAMBAR

2.1	Representasi Kurva Segitiga	12
2.2	Representasi Kurva Trapesium	12
2.3	Representasi Kurva <i>Gaussian</i>	13
2.4	<i>Feasible area</i> metode CFS	15
2.5	Diagram Alir CFS	16
3.1	Diagram Blok Sistem Penelitian	19
3.2	<i>Membership function Temperature</i>	23
3.3	<i>Membership function Humidity</i>	23
3.4	<i>Membership function Wind</i>	24
3.5	<i>Membership function Rainfall</i>	24
3.6	Diagram Blok Optimasi CFS	29
4.1	Temperature Bandung Oktober 2018 - April 2019	33
4.2	Kelembapan Bandung Oktober 2018 - April 2019	33
4.3	Kecepatan Angin Bandung Oktober 2018 - April 2019	34
4.4	Tampilan <i>Rules Fuzzy</i>	36
4.5	Tampilan <i>Rules Fuzzy Viewer</i>	37
4.6	Tampilan <i>Surface Viewer</i>	37
4.7	Tampilan Data Variabel Tidak Hujan	38
4.8	Tampilan Data Variabel Hujan Ringan	38
4.9	Tampilan Data Variabel Hujan Sedang	39
4.10	Tampilan Data Variabel Hujan Lebat	39
4.11	Grafik Perbandingan Prakiraan Hujan Rata-Rata Persatuan Menit Tahun 2018-2019	43