

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Peta Wilayah Sungai Citarum (Kementerian PUPR, 2020).....	2
Gambar II.1 Konsep GIS (Ghosh, 2021)	13
Gambar II.2 Representasi Data Spasial (Ekadinata dkk., 2008)	15
Gambar II.3 Contoh Tampilan Aplikasi ArcGIS <i>Online</i>	16
Gambar II.4 Contoh Tampilan Aplikasi RapidMiner	17
Gambar III.1 Kerangka Berpikir	21
Gambar III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	22
Gambar IV.1 Cakupan Wilayah Sungai Citarum.....	24
Gambar IV.2 Presentasi Potensi Sumber Daya Air Sungai Citarum	25
Gambar IV.3 Wilayah DAS Sungai Citarum.....	27
Gambar IV.4 Wilayah DAS Citarum	28
Gambar IV.5 Stasiun Kualitas Air DAS Citarum Kabupaten Bandung	31
Gambar IV.6 Dokumentasi Pengambilan Sampel Air	34
Gambar IV.7 Data Sampel Air.....	34
Gambar V.1 Indeks pencemaran (IP) DAS Citarum Kabupaten Bandung.....	40
Gambar V.2 Alur Pengolahan Data pada Aplikasi RapidMiner	41
Gambar V.3 Data Linier Regresi	41
Gambar V.4 Grafik Evaluasi Indeks Pencemaran.....	42
Gambar V.5 Kehidupan perikanan di Situ Cisanti.....	43
Gambar VI.1 Laju Tingkat Pencemaran DAS Citarum Kabupaten Bandung berdasarkan Indeks Pencemaran	48