

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Rancangan Umum Sistem.....	17
Gambar 3. 2 Use Case Diagram	19
Gambar 3. 3 Activity Diagram	19
Gambar 3. 4 Sequence Diagram.....	20
Gambar 3. 5 Peta Areal Genangan Banjir.....	21
Gambar 3. 6 Layer polygon gabungan Areal_Banjir dan penampang_sungai	21
Gambar 3. 7 mencari luas sungai dengan bantuan aplikasi web Earthpoint.us	21
Gambar 3. 8 Alur Peramalan.....	23
Gambar 4. 1 Table data2	25
Gambar 4. 2 Table data3	25
Gambar 4. 3 Table tabeldata	25
Gambar 4. 4 Tabel tabelforecast.....	26
Gambar 4. 5 Aplikasi Berbasis web	26
Gambar 4. 6 Peta dalam Kondisi Banjir dengan basemap OpenStreetMap.....	27
Gambar 4. 7 Peta dalam Kondisi Tidak Banjir dengan basemap OpenStreetMap	27
Gambar 4. 8 Hasil Uji Peramalan 10 hari ke depan	29
Gambar 4. 9 Grafik Waktu Akses perjumlah hari peramalan dari data tahun 2016	42
Gambar 4. 10 Grafik Waktu Akses perjumlah hari peramalan dari data tahun 2015-2016.....	43
Gambar 4. 11Grafik Waktu Akses perjumlah hari peramalan dari data tahun 2014- 2016	44
Gambar 4. 12 Waktu Akses perjumlah hari peramalan dari data tahun 2013-2016	45