

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh grafik komponen dasar time series.....	5
Gambar 2.2 Contoh grafik bersifat <i>additive</i>	11
Gambar 2.3 Contoh grafik bersifat <i>multiplicative</i>	12
Gambar 2.4 <i>platform</i> GitHub.....	13
Gambar 2.4 <i>platform</i> Streamlit.....	14
Gambar 3.1 Diagram alur pembuatan prediksi tinggi air sungai	15
Gambar 3.2 Pembuatan model <i>prophet</i>	16
Gambar 3.3 Alur <i>deploy</i> model terbaik ke Streamlit.....	17
Gambar 3.4 <i>File</i> dalam GitHub <i>repository</i>	17
Gambar 3.5 Tampilan awal situs Streamlit untuk <i>deploy</i>	18
Gambar 3.6 Proses integrasi GitHub <i>repository</i> ke Streamlit.....	18
Gambar 3.7 Hasil akhir <i>deploy</i> model terbaik <i>prophet</i> ke Streamlit.....	19
Gambar 3.8 Alur kerja <i>dashboard</i>	19
Gambar 4.1 Grafik model terbaik menggunakan data pertama	15
Gambar 4.2 Grafik model terbaik menggunakan data kedua.....	15
Gambar 4.3 Grafik model terbaik menggunakan data ketiga.....	16
Gambar 4.4 Tampilan awal <i>website</i>	25
Gambar 4.5 Fitur <i>upload data</i> pada <i>dashboard</i>	26
Gambar 4.6 Fitur <i>forecast to future</i> pada <i>dashboard</i>	26
Gambar 4.7 <i>Display</i> menampilkan data asli.....	27
Gambar 4.8 <i>Display</i> hasil prediksi tinggi air sungai	27