

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Alan. Nur, 2010, *Jago PHP & MySQL Dalam Hitungan Menit*, Dunia Komputer, Bekasi
- Nugroho, Bunafit, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML Dan Java*, Andi
- Awat, J. Napa, 2008, *Metode Peramalan Kuantitatif*, Liberty, Yogyakarta
- Diana, 2015, *Simulasi Dan Prediksi Pasang Surut Air Laut Menggunakan Wavelet-Neural Network (Studi Kasus : Perairan Tarempa)*, Skripsi, Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Hidayatullah, P. dan Kawistara, J. K., 2014, *Pemrograman Web*, Informatika, Bandung
- Ismail, M. Furqon Azis dan Taofiqurohman, Ankiq, 2012, *Simulasi Numeris Arus Pasang Surut Di Perairan Cirebon*, Jurnal Akuatika, 3 (1) Maret, pp. 1-10
- Janner, Simarmata, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi, Yogyakarta
- Kusrini, Luthfi Taufiq dan Emha, 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi, Yogyakarta
- Nugroho, Bunafit, 2005, *Database Relasional Dengan MySQL*, Andi, Yogyakarta
- Pariwono, J.I.2009. *Kondisi Pasang Surut di Indonesia*.P3O-LIPI:Jakarta.
- Prasetyo, Didik. Dwi, 2006, *Administrasi Database Server MySQL*, Elex Media Komputindo, Jakarta
- Pressman, Roger S, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi, Yogyakarta
- Poerbandono dan Djunarsjah, E., (2010), *Survei Hidrografi*, PT Refika Aditama, Bandung
- Rosa. A.S dan Shalahuddin. M., 2014, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung

- Sakur, Stendy B, 2005, *PHP5 Pemograman berorientasi objek Konsep & Implementasi*, Andi, Yogyakarta
- Santosa, Budi, 2015, *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Subagyo, Pangestu, 2008, *Statistik Induktif*, BPFE, Yogyakarta
- Supriyono, Pranowo, Widodo, Rawl, Sofyan 2015, *Analisa Dan Perhitungan Prediksi Pasang Surut Menggunakan Metode Admiralty Dan Metode Least Square (Studi Kasus Perairan Tarakan Dan Balikpapan)*, Jurnal Chart Datum, 1 (1) Juli, pp. 8-18.
- Syafii, M, 2005, *Panduan Membuat Aplikasi Database dengan PHP 5 MySQL PostgreSQL Oracle*, Andi, Yogyakarta
- Triatmodjo, Bambang, 2008, *Pelabuhan*, Beta Offset, Yogyakarta