

DAFTAR PUSTAKA

- Gumilang, Endeng, H. Utomo, & K. Buntoro. (2018). *Dampak Aktivitas Militer Asing di Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia terhadap Keamanan Maritim Indonesia*. Jurnal Keamanan Maritim 4(3).
- Hanif, A. F. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2014). *System Analysis and Design, Ninth Edition* (9th ed.). England: Pearson Education.
- KKP. (2009). *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.01/MEN/2009, Tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia*.
- KKP. (2017). *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 50/KEPMEN-KP/2017, Tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*.
- Kresno, Buntoro. (2018). *Enhancing Safety and Security in Indonesian Waters: Cooperations Within Diplomacy Framework*. Jurnal Pertahanan 4(2).
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2007). *Introduction to Information System*. New York: The McGraw-Hill.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Prespektif Geodasi & Geomatika) Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering*.
- Rudyanto, M. A. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- S, R. A., & Shalauhuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. (2016). *Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP 2015 Serta OPSI Pengelolaannya)*. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2 Nopember), 97–110.
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akutansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widodo, AM & N. Anwar. (2018). *Analisis Penggunaan Persamaan Multichannel Sea Surface Temperatur (MCSTT) Split-Window Pada Sensor Satelit NOAA -A VHRR untuk Deteksi Temperatur Permukaan Air Laut*. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi* Vol. 1(1)