

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, A. *et al.* (2018) 'Iso-Based Models To Measure Software Product Quality', *Software Quality Measurement – Concepts and Approaches*, pp. 61–96.
- Alexander, O. and Ekawati, R. (2021) 'Sistem Prediksi Rata-Rata Pemakaian Bahan Bakar Minyak Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus : PT. Hijrah Insan Karima)', *Information Communication & Technology*, 20(2), pp. 121–126.
- Almuzani, N., Bambang Wahyudib and Fahcruddin, I. (2020) 'Analisis Konsumsi Bahan Bakar Kapal Niaga Berdasarkan American Society for Testing Materials the Institute of Petroleum (ASTM-IP)', *Dinamika Bahari*, 1(1), pp. 21–26.
- Edwar and Akuan, I. R. (2018) 'Sistem Pengolahan Laporan Data Penjualan BBM Kendaraan pada (SPBU) 24-345-135 dengan Metode System Development Life Cycle', *JTKSI*, 02(01), pp. 32–37.
- Heldiansyah and Salim, M. (2020) 'Perancangan Sistem Pelaporan Bbm Berbasis Web Pada SPBU Kota Banjarmasin', *Jurnal Rekayasa Informasi*, 9(2), pp. 57–61.
- Kristanto (2018) *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lubis, B. O. (2016) 'Penerapan Global Extreme Programming Pada Sistem Informasi Workshop, Seminar Dan Pelatihan Di Lembaga Edukasi', *Jurnal Informatika*, 3(2), pp. 234–246.
- Maniah and Haminidin, D. (2017) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Nugroho, B. (2015) *Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Retnosari, D. (2018) 'Implementasi Jadwal Speedboat Dan Pemakaian Bahan Bakar Pada Pt. Metalindo Bumi Raya', *Info Teknik*, 19(1), pp. 123–136.
- Rizal, D. R. *et al.* (2021) 'Kebutuhan Bahan Bakar Minyak Pada Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu', *Albacore*, 5(1), pp. 29–42.
- Rosa, A. . and Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.
- Rudianto (2014) *Konsep Pemograman Akuntanasi*. Jakarta: Informatika.
- Supriyatna, A. (2018) 'Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja', *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1).

- Suryanto and Wudianto (2017) 'Model Estimasi Konsumsi Bahan Bakar Kapal Ikan Huhate Dan Rawai Tuna Estimation', *Jurnal penelitian perikanan indonesia*, 23(2), pp. 99–110.
- Susandi, D. and Sukisno (2017) 'Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce Menggunakan Metode Objek Oriented pada Distro Dlapak Street Wear', *Jurnal Sistem Informasi*, 4, pp. 5–8.
- Tohari, H. (2017) *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wulansari, T. R., Rahayu, W. I. and Riza, N. (2019) 'Aplikasi Pemesanan Bahan Bakar Minyak Melalui Media Whatsapp Menggunakan Algoritma Whatsapp Gateway (Studi Kasus: Pt. Pertamina Patra Niaga)', *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), pp. 1–6.