

DAFTAR PUSTAKA

- , S., & Qamaruzzaman, M. H. (2019). Rancang Bangun Visualisasi Pembelajaran Berbasis Android Untuk Anak. *Sistemasi*, 8(3), 386. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.518>
- Aminuddin, A. (2019). Implementasi Unified Modeling Language (UML) pada Perancangan Aplikasi WiFiTalkie Berbasis TCP/IP. *Sistemasi*, 8(2), 265. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i2.484>
- Apriansyah, Usman, U., & Ilyas, I. (2019). Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (Spp) Pada Sma Negeri 1 Gaung Berbasis Web. *Sistemasi*, 8(1), 153. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.444>
- Bibit Saputra, Imam Pujo Mulyatno, W. A. (2017). Studi Perancangan Galangan Kapal Untuk Pembangunan Kapal Baru Dan Perbaikan Di Area Pelabuhan Pekalongan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(2), 353–366.
- Farisni, T. N., Masyarakat, K., & Teuku, U. (2022). *JURMAKEMAS (Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat) Volume 2 Nomor 1, Februari 2022* | 133. 2, 133–147.
- Freitas, J. (2020). Perancangan galangan kapal untuk pembangunan dan reparasi kapal di dili timor- leste ditinjau dari aspek teknis dan ekonomis. *Prosiding*, 2 No. 1, 457–465. <https://www.marineinsight.com/>
- Gultom, R. (2018). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi di PT . Eka Paksi Sejati . Studi Kasus : Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur EksploirasiTitanum (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang. *Jurnal Bisnis Corporate*, 3(1), 92–124.
- Hamdi, Usman, & Samsudin. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Taman Di Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web. *Jurnal Sistemasi*, 7(2), 78–86.
- Hidayat, T. (2019). Faktor-Faktor di Industri Galangan Kapal yang Dapat Berkontribusi pada Isu Perubahan Iklim. *SPECTA Journal of Technology*, 1(2), 33–40. <https://doi.org/10.35718/specta.v1i2.79>
- Irianto. (2017). *Perancangan sistem informasi pembuatan kartu tanda mahasiswa online di stmik royal kisaran. IV*(1), 13–20.
- Krismadinata, K., Sari, W. J., Ganefri, G., & Verawardina, U. (2020). Pengukuran Tingkat Kebergunaan Sistem Informasi Analisis Jabatan Dan Beban Kerja Menggunakan Technology Acceptance Model. *Sistemasi*, 9(3), 409. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.719>
- Maudica, S. B., Denny, H. M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Smk3 Standard Ilo 2001 Pada Salah Satu Perusahaan Galangan Kapal. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 15(3), 144–152. <https://doi.org/10.14710/jati.15.3.144-152>
- Prasetyo, A. R., Ahmadiyah, A. S., & Ariyani, N. F. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Kebutuhan Alat Pelindung Diri di Rumah Sakit Studi Kasus di Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.83226>

- Ramadhani, N., & Novita Eka Rini, W. (2021). Hazard Identification Studies, Risk Analysis and Hazard Control At Pt. X in 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 168–179. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/5105>
- Rasmila, R., & Amalia, R. (2019). Sistem Informasi Penentuan Persiapan Stok Obat Menggunakan Weighted Moving Average. *Sistemasi*, 8(3), 465. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.547>
- Saptadi, J. D. (2020). Peningkatan Pengetahuan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Bengkel Wilayah Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. *IJECS: Indonesian Journal of Empowerment and Community Services*, 1(2), 70. <https://doi.org/10.32585/ijeecs.v1i2.947>
- Sudarmo, S., Helmi, Z. N., & Marlinae, L. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Untuk Pencegahan Penyakit Akibat Kerja. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(2), 88. <https://doi.org/10.20527/jbk.v1i2.3155>
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>
- Suryadi, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Sivitas Akademika Universitas Terbuka. *Sistemasi*, 9(1), 116. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.604>
- Trisno, I. B., & Chandra, W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Stok dan Penjualan UD Pawon Kue. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 147. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12122>
- Utomo, S., & Setiastuti, N. (2019). Penerapan Metode Technometrik Untuk Penilaian Kapabilitas Teknologi Industri Galangan Kapal Dalam Menyongsong Era Industri 4.0. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(1), 100. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i1.105>
- Whisky, A. (2022). *Jurnal Comasie*. 02.
- Yuli Prasetyo, D. (2016). Sistem Informasi Transaksi Pada Apotek Kab. Inhil Riau Berbasis Web. *Jurnal SISTEMASI*, 5(2), 11–18.
- Yustikaningsih, E. N., Iskandar, B. H., & Purwangka, F. (2021). KESELAMATAN KERJA AKTIVITAS BONGKAR KAPAL BOUKE AMI DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA MUARA ANGKE. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 4(1), 047–057. <https://doi.org/10.29244/core.4.1.047-057>