

DAFTAR PUSTAKA

- , S., & Mahendro, I. (2018). Pengenalan Teknologi Navigasi Melalui Pembelajaran Sistem Navigasi Elektronik Untuk Pemahaman Taruna Tentang Navigasi. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, XVIII(1), 41–49. <https://doi.org/10.33556/jstm.v0i1.185>
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Alisyafiq, S., Hardiyana, B., & Dhaniawaty, R. P. (2021). Implementasi Multimedia Development Life Cycle Pada Aplikasi Pembelajaran Multimedia Interaktif Algoritma dan Pemrograman Dasar Untuk Mahasiswa Berkebutuhan Khusus Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Kebutuhan Khusus*, 5(2), 135–143. <https://doi.org/10.24036/jpkk.v5i2.594>
- Anwar, R. S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi File Materi Perkuliahan Di Akademi Telkom Jakarta Berbasis Android Menggunakan Android Studio. *EJurnal "Mahasiswa" Informatika Dan Telekomunikasi*, 1(1), 1–5.
- Ardianto, H., & Joewono, A. (2017). Alat Pengirim Data Menu Makanan dan Minuman Dengan Menggunakan Sistem Wireless Berbasis Mikrokontroler. *Widya Teknik*, 9(1), 22–32. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1294>
- Arleiny, A., Sartoto, M. S., Parerungan, S. D., & Nurjana, N. (2018). Optimalisasi Penggunaan Radar Oleh Perwira Jaga Untuk Mengetahui Posisi Target Dan Mengurangi Bahaya Navigasi Di Atas Kapal. *Jurnal 7 Samudra*, 3(2), 1–8.

- Astuti, P. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6 . 0. 4(1)*, 73–78.
- Ceryna Dewi, N. K., Anandita, I. B. G., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(2), 100–107.
<https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2il.291>
- Devionita, S. (2020). 6778-17483-1-Sm. *Rancang Bangun Kontrol Pergerakan Posisi Kapal Dengan Sistem Waypoint Berbasis GPS Menggunakan Metode PID*, 13(2), 89–99.
- Fuad, A., & Affandi, A. (2019). Mekanisme Komunikasi Data Gateway Multi-Terminal Jaringan Wireless Adhoc Untuk Pengembangan Komunikasi Dan Navigasi Kapal Nelayan. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(2), 1–8. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1022>
- Gligorijevic, N., Robajac, D., & Nedic, O. (2019). Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC). *CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, 1(1), 925–938.
<https://journal.uib.ac.id/index.php/combines/article/view/4524>
- Hasibuan, Liyando Hermawan; Maruf, K. (2020). MOBILE APLIKASI

BERBASIS ANDROID UNTUK SISTEM USULAN PUBLIK
OPERASIONAL DAN PEMILIHARAAN KOTA PALANGKA RAYA.

Jurnal Teknologi Informasi, 14(2656–0321).

Joko Risanto. (2019). Aplikasi Sistem Antrian Berbasis Web. *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST), 2(2).*

<https://doi.org/10.32734/st.v2i2.475>

Khayangan, J. L., & Duri, N. (2018). *KENDARAAN PADA PT. DAHEPA DAMAI PRATAMA DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC . NET DAN DATABASE SQL SERVER Processing. 2(02).*

Kurniawan, W. J., & Agustini. (2019). Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi, 1(3), 154–159.*

Kusuma, & Bayu, S. (2017). *Tugas akhir perancangan sistem penjualan pada smartphone berbasis android.*

Marjito, & Tesaria, G. (2016). Aplikasi Penjualan Online Berbasis Android (Studi Kasus : Toko Hoax Merch). *Computech & Bisnis, 10(1), 40–49.*

Martínez, L. I. G. (2017). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 45.*

<http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/130118/Memoria.pdf>

Maulana, A., Dasa Putri, A., & Yulia. (2019). Development of digital currency technology. *Journal of Physics: Conference Series, 1175(1).*

<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1175/1/012205>

Melyk, O., Onishchenko, O., National, O., Academy, M., & Nadiia, V. (2022).

INTRODUCTION OF MODERN MARINE TECHNOLOGIES IN SHIP NAVIGATION. August. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.26.08.2022.33>

Migdalia Rodríguez Rivas¹ Pedro Sánchez Freire, L. J. H. (2020). 叶青松 1, 2, 3

1. *Jornada Científica de Farmacología y Salud I LAS*, 28(1), 1–11.

Modal, P., Dan, K., Terhadap, P., Bursa, D. I., & Indonesia, E. (2021). *Jurnal mahasiswa akuntansi unsurya vol.1, no.1, januari 2021*. 1(1), 60–76.

Muafy, M. B. izzan, Abdurrahman, dzaki A. faishal, & Gozali, alfian akbar. (2021). *Elmaliya : Financial Management Mobile Application for Islamic Boarding School Based on Flutter*. 7(5), 1983–1991.

Mubarok, M. F. H., Hayati Ririd, A. R. T., & Santoso, N. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Tiket Kapal Express Bahari 1C Gresik – Bawean Berbasis Web. *Jurnal Informatika Polinema*, 1(2), 25. <https://doi.org/10.33795/jip.v1i2.98>

Nuraeni, N., & Zaliluddin, D. (2021). *Rancang Bangun Virtual Reality Pengenalan Tari Daerah di Jawa Barat Pada Sanggar Tari Cineur*. 5(2), 18–19.

Penjualan, A., Motor, S., Toko, P., Motor, M. N., & Website, B. (2022). *SPAREPART MOTOR PADA TOKO MN MOTOR*. 02.

Pratama, E. A., Hellyana, C. M., Fandi, F., & Imaniawan, D. (2020). *Penerapan Aplikasi Penjualan Oleh-Oleh Secara Konsinyasi Berbasis Android*. 5(April), 164–172.

Putra, R. A. (2018). Analisa Implementasi Arsitektur Microservoces Berbasis

- Kontainer Pada Komunitas Pengembang Perangkat Lunak Sumber Terbuka (OpenDayLight DevOps Community). *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Informasi Dan Komputer (Just It) Universitas Bina Nusantara Magister Manajemen Sistem Informasi Jakarta*, 150–162.
- Rahayu Ummi, & Wulandari Yolanda. (2021). OPTIMALISASI SSB (Single Side Band) SEBAGAI ALAT PENUNJANG KOMUNIKASI PADA BIDANG TRANSPORTASI LAUT WUJUDIMPLEMENTASI DI ERA DIGITALIS. *Politeknik Bumi Akpelni Semarang*, 3 No.1(1).
- Rahmadhan A, P. A. S. A. (2021). Aplikasi Pengenalan Perangkat Keras Komputer Berbasis Android Menggunakan augmented Reality (Ar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 24–31.
- RIZA, T. A. (2018). Kajian Implementasi Alokasi Frekuensi Komunikasi untuk Pelayaran Rakyat di Indonesia. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 4(2), 197.
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v4i2.197>
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9.
<https://doi.org/10.36805/technoexplore.v4i1.539>
- Shafat, A., Retnoningsih, D., & Khusnuliawati, H. (2020). Sistem pengelolaan

kendaraan dinas di pemerintah kota salatiga. *Gaung Informatika*, 13(2), 139–150.

Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121.

<http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>

Sitorus, B., & Perhubungan, K. (2017). Pengembangan Automatic Dependent Surveillance Broadcast Untuk Peningkatan Keselamatan Penerbangan the Development of Automatic Dependent Surveillance Broadcast To Improve Flight. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 04(03), 303–312.

Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). 済無No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.*

Supriyono, H. (2020). *DIKLAT GMDSS RADIO OPERATOR (1st ed.)*. CV BUDI UTAMA.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TGveDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=inmarsat+c+kapal&ots=sHjw22exa5&sig=ddKuXK3CQ5NSYboAtw_p2e3aQGg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Suseno, S. A. J. (2021). ANALISA PERBANDINGAN PARAMETER PERFORMANSI PADA 406.025 MHz EPIRB (Emergency Position Indicating Radio Beacon) MENGGUNAKAN MUSSON *Jurnal Teknologi Industri*.

<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/view/683>

Tubrukan, B. (2021). *Analisis Pelaksanaan Dinas Jaga Untuk Mencegah*

Terjadinya. 05, 102–110.

W. Wasis Salasi, & et al. (2019). Teknik Telekomunikasi Pada Perekayasaan Teknologi Pengawasan Wilayah Konservasi Laut. *Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (SMIPT)*, 2, 26–27.

Yusuf, M., Danuri, D., & Jaroji, J. (2019). Aplikasi Penjualan Tiket Ro-Ro Bengkalis Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 4(2), 201. <https://doi.org/10.35314/isi.v4i2.1077>