

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurul Alifah Rahmawati dan Arif Cahyo Bachtiar. “Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah”. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Vol. 14 No. 1, Juni 2018, Hal. 76-86, <https://jurnal.ugm.ac.id/bip/article/view/28943>.
- [2] Erna Kharistiani dan Eko Aribowo. “Sistem informasi geografis pemetaan potensi SMA/SMK berbasis web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)”. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Volume 1 Nomor 1, Juni 2013, Hal. 712-720, <https://media.neliti.com/media/publications/211222-sistem-informasi-geografis-pemetaan-pote.pdf>.
- [3] Hendrawan, Agus Nugroho, M.Roni Safirman. “Perancangan sistem aplikasi rekam medik pada puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi”. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, Vol.10 No.1, April 2015, Hal. 406-412, <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/93>.
- [4] Sandro Sembiring. “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File”. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma*, Volume : IV Nomor: 2, Agustus 2013, Hal. 45-51, https://www.academia.edu/24035895/PERANCANGAN_APLIKASI_STEGANOGRAFI_UNTUK_MENYISIPKAN_PESAN_TEKS_PADA_GAMBAR_DENGAN_METODE_END_OF_FILE.
- [5] Agung Kristanto dan Dianasa Adhi Saputra. “Perancangan meja dan kursi kerja yang ergonomis pada stasiun kerja pemotongan sebagai upaya peningkatan produktivitas”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 10, No. 2, Desember 2011, Hal. 78-87, <http://hdl.handle.net/11617/1445>
- [6] Ganda Yoga Swara dan Yunes Pebriadi. “Rekayasa perangkat lunak pemesanan tiket bioskop berbasis web”. *Jurnal TEKNOIF*, Vol. 4 No. 2, Oktober 2016, Hal. 27-39, <http://dx.doi.org/10.21063%2Fjtif.2016.V4.2>.
- [7] Syahril Chan. *Membuat Aplikasi Database dengan PowerBuilder 12.6 dan MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017, Hal. 5.
- [8] Achmad Solichin. *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta : Budi Luhur, 2016, Hal. 1.
- [9] Abdul Latief. “Analisis Pengaruh Produk, Harga, Lokasi dan Promosi terhadap Minat Beli Konsumen pada Warung Wedang Jahe (Studi Kasus Warung Sido Mampir di Kota Langsa)”. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*. Vol.7, No.1, Mei 2018, Hal. 90-99, <https://ejurnalunsam.id/index.php/jmk/article/view/756>
- [10] Fachrul Rizal, Muhammad Adam, Mahdani. “Pengaruh Harga, Desain Dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Serta Dampaknya Pada Kepuasan Pasca Pembelian Perumahan Di Kota Banda Aceh”. *Jurnal Manajemen dan Inovasi*. Vol. 8, No. 3, Oktober 2017, Hal. 76-87, <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JInoMan/article/download/9340/7641>

- [11] Muhammad Fajar Fahrudin dan Emma Yulianti. “Pengaruh promosi, lokasi, dan kualitas layanan terhadap keputusan pembelian nasabah Bank Mandiri Surabaya”. *Journal of Business and Banking*. Vol. 5 No. 1 May – October 2015, Hal. 149-162, <http://dx.doi.org/10.14414/jbb.v5i1.478>
- [12] Agus Nurdiana. “Upaya Meningkatkan Kekuatan Lemparan Standing Shoot Dalam Permainan Bola Basket Melalui Latihan Push Up”. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*. Volume 5, No. 2, December 2019, pp. 138-145, <https://doi.org/10.31949/educatio.v5i2.64>
- [13] Suriah Hanafi. “Efektifitas Latihan Beban Dan Latihan Pliometrik Dalam Meningkatkan Kekuatan Otot Tungkai Dan Kecepatan Reaksi”. *Jurnal ILARA*. Volume I, Nomor 2, Desember 2010, hlm. 1 – 9, <http://digilib.unm.ac.id/files/disk1/7/universitas%20negeri%20makassar-digilib-unm-suriahhana-318-1-1.ibus-h.pdf>
- [14] Imran Akhmad. “Efek Latihan Berbeban Terhadap Fungsi Kerja Otot”. *Jurnal Pedagogik Keolahragaan*, Volume 1, Nomor 2, Juli - Desember 2015, Hal. 80-102, <https://doi.org/10.22245/jpor.v1i2.3726>
- [15] Wahyu Falah. *Menggambar Peta dengan ARCGIS 10.1*. Yogyakarta: Andi, 2015, Hal. 1.
- [16] Eddy Prahasta. *Sistem Infomasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika, 2014, Hal. 1.
- [17] Eko Budiyanto. *Sistem Informasi Geografis dengan Quantum GIS*. Yogyakarta: Andi, 2016, Hal. 4.
- [18] Wawan Junresti Daya dan Iwan Budi Setiawan. *Bolavoli*. Jambi: Salim Media Indonesia, 2019, Hal. 47-48.
- [19] KBBI daring. “Bolavoli”. Internet: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/voli>, 5 Okt 2020 [Sep. 24 2020].
- [20] Nanda Saputra dan Ishak Aziz. “Tinjauan Tingkat Kondisi Fisik Pemain Bolavoli Putra Sma 2 Pariaman”. *Jurnal Performa Olahraga*. Volume 5 Nomor 1, 2020, Hlm 32-38, <https://doi.org/10.24036/jpo137019>
- [21] BAPPEDA – Kota Jambi. “Sekilas Kota Jambi”. Internet: http://bappeda.jambikota.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=121:instagram-com-bappedakotajambi&catid=79&Itemid=494, [Oktober. 22, 2020].
- [22] Agus Wahadoyo dan Sudarma S. *Tip Trik Android untuk Pengguna Tablet & Handphone*. Jakarta: Transmedia, 2012, Hal. 1.
- [23] Alfa Satyaputra dan Eva Maulina Aritonang. *Let's build your android apps with android studio*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016, hal 1 & 63.
- [24] Muhammad Ichwan, Milda Gustiana Husada dan M. Iqbal Ar Rasyid. “Pembangunan prototipe sistem pengendalian peralatan listrik pada platform android”. *Jurnal Informatika*, Vol. 4, No. 1, Januari – April 2013, Hal. 13 – 25, <https://www.academia.edu/download/35555703/Jurnal-No1Vol4-2.pdf>
- [25] Rosa A.S. & M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013, Hal. 28-30.

- [26] M. Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus dan Hendra Rahmadi. "Penguujian Aplikasi menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)". *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. Vol. 1, No. 3, 10 Agustus 2015, hal. 31-36, <https://doi.org/10.33197/jitter.vol1.iss3.2015.62>
- [27] Rosa A.S. & M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2018, Hal. 141-161.
- [28] Sri Mulyani. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Permodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016, Hal 27-55.
- [29] Afriyonna, Hendrawan dan Agus Nugroho. "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Jasa Foto Pernikahan Berbasis Web Pada Euphoria Photo Studio". *Jurnal Ilmiah Media Processor*. Vol.9 No.2, Juni 2014, Hal. 196-209, <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/71>
- [30] Gellysa Urva dan Helmi Fauzi Siregar. "Pemodelan UML E-marketing minyak goreng". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. Vol. 1, No. 2, Maret 2015, Hal. 92-101, <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1464/Pemodelan-UML-E-Marketing-Minyak-Goreng>
- [31] Damayana Sitorus, Tengku Ahmad Riza dan Hurianti Vidyaningtyas. "Perancangan Sistem Menu Restoran Berbasis Android". *eProceedings of Applied Science*. Vol 1, No. 1, April 2015, Hal. 773-780, <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/4466>.
- [32] Harni Kusniyati and Nicky Saputra Pangondian Sitanggang. "Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android". *Jurnal teknik informatika*. Vol. 9, No. 1, April 2016, Hal. 9-18, <http://www.journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/view/5573>.
- [33] *Jubilee Enterprise. HTML 5 Manual Book*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014, hal. 1.
- [34] Bay Haqi dan Heri Satria Setiawan. "Aplikasi absensi dosen dengan java dan smartphone sebagai barcode reader". Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019, Hal. 8.
- [35] Agustiranda Bagaskara Putra. "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)". *Teknologi Humanis di Era Society 5.0*. Vol 2, No 1, 2019, Hal. 81-85, <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1078>
- [36] Shabur Miftah Maulana, Heru Susilo dan Riyadi. "Implementasi e-commerce sebagai media penjualan online (Studi kasus pada toko Pastbrik Kota Malang)". *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 29 No. 1, Desember 2015, Hal. 1-9, <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1165>

- [37] Salamadian. "COREL DRAW: Pengertian, Fungsi, Kegunaan & Versi Corel Draw". <https://salamadian.com/pengertian-corel-draw/>, 3 november 2019 [22 oktober 2020].
- [38] Didi Susianto dan Rahmad Adi Guntoro. "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung". *Jurnal Cendikia*. Vol. 14, No.1, oktober 2017, Hal. 19-25. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/41>
- [39] Nur Rochmah Dyah P.A dan Efawan Retza Arsandy. "Sistem informasi geografis tempat praktek dokter spesialis di provinsi d.i. Yogyakarta berbasis web". *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 10 No. 1 Februari 2015, Hal. 65-72, <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v10i1.22>
- [40] Rahimullaily, Heru Saputra dan Mustika Putri Yani. "Sistem Informasi Geografis (SIG) Pondok Pesantren di Sumatera Barat". *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol. 6, No. 2, April 2018, Hal. 104-110. <http://dx.doi.org/10.26418/justin.v6i2.25417>
- [41] Danang Adi Sumarto dan Tedy Setiadi. "Sistem Informasi Geografis Monitoring KKN Posdaya Universitas Ahmad Dahlan Berbasis Google Maps API". *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Volume 2 Nomor 2, Juni 2014, Hal. 1248-1256. <https://www.neliti.com/publications/211070/sistem-informasi-geografis-monitoring-kkn-posdaya-universitas-ahmad-dahlan-berba>
- [42] Gusmelia Testiana. "Aplikasi Sistem Informasi Geografis Wisata Islam Melayu di Kota Palembang Berbasis Android". *Intizar*, Vol. 22, No. 1, 2016, Hal. 77-93. <https://doi.org/10.19109/intizar.v22i1.543>