

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, 8(2), 61–69. <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>
- Aini, Q., Irwin, R. H., & Marjayanti, E. (2017). Notifikasi Pembelajaran I Learning melalui Media Aplikasi I Du dengan Menggunakan E-mail Rinfo. *Technomedia Journal*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.33050/tmj.v1i2.40>
- Al Fikri, I., Herumurti, D., & Rahman, R. (2016). Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 48–51. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14511>
- Android Developer. (n.d.). *Mengenal Android Studio*. Developer.Andorid.Com. Retrieved December 22, 2020, from <https://developer.android.com/studio/intro>
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi.
- Anharudin, & Dewi, L. F. B. (2019). Aplikasi E-Booking Salon Berbasis Web Pada Dhiva Zahra Salon Dan Spa Cilegon – Banten. *PROSISKO*, 6(2). <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1611/1081>
- Aprilia, I., Santoso, I., & Ferdiana, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale. *IPTEK-KOM*, 17(1), 31–38.
- Ardhianto, E. (2015). Rancang Bangun E-Office Administrasi Agenda Kegiatan Promosi Unisbank Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(1), 17–24.
- Bachtiar, D., & Atikah. (2015). Sistem Informasi Dashboard Kependudukan di Kelurahan Manis Jaya Kota Tangerang. *SISFOTEK GLOBAL*, 5(1), 1–7.

- Brooke, J. (2013). SUS : A Retrospective. *Journal Of Usability Studies*, 8(2), 29–40.
- Budi Raharjo. (2018). *Buku Pemrograman Android dengan Flutter* (Edisi Pert). Informatika.
- Damayanti, D., Ali, S., & Destaia, M. (2018). Analisis Strategi E-Promotion Jasa Make-Up Artist Melalui Instagram (Studi Pada Chels Makeup artist di Bandar Lampung). *Journal of Applied Business Administration*, 2(2), 267–277. <https://doi.org/10.30871/jaba.v2i2.933>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2015). *System Analysis And Design* (5th ed.). John Wiley & Sons, Inc. [http://www.uoitc.edu.iq/images/documents/informatics-institute/Competitive\\_exam/Systemanalysisanddesign.pdf](http://www.uoitc.edu.iq/images/documents/informatics-institute/Competitive_exam/Systemanalysisanddesign.pdf)
- Dinisari, M. C. (2019). *Profesi Make Up Artist Kian Menjanjikan*. Bisnis.Com. <https://lifestyle.bisnis.com/read/20191128/220/1175386/profesi-make-up-artist-kian-menjanjikan>
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal Dasar-Dasar Pemrograman Android*. PT. Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?id=OE9JDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=OE9JDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Fangessa, A. S. (2017). Pengaruh Harga dan Kualitas Layanan Terhadap Loyalitas Konsumen Melalui Kepuasan Konsumen PT. Citra Mandiri. *Jurnal AGORA*, 5(1).
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Firmansyah, Y., Purwaningias, D., & Pratiwi, L. (2019). Prototype Sistem Informasi Pengolahan Dana Bos (Sip Bos) Berbasis Web Studi Kasus Sma N 1 Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 11(2), 8–16. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.160>
- Handayani, T. (2016). Prototipe Knowledge Management System Koperasi Pada

- Perusahaan Perbankan. *Journal of Applied Business and Economic*, 2(4), 232–330. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/jabe.v2i4.1525>
- Hanif, I. F., & Sinambela, G. M. (2021). *Pembuatan Aplikasi E-Tatib Berbasis Android Menggunakan Bahasa Pemrograman Dart*. 4(1), 1–7.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Islam, R., Islam, R., & Mazumder, T. A. (2010). Mobile application and its global impact. *International Journal of Engineering & ...*, 06, 72–78. <http://ijens.org/107506-0909 IJET-IJENS.pdf>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototiping Dalam Pembangunan Website Desa. *Jurnal Teknologi Informasi Mura (TIMUR)*, 9(1).
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. [elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375)
- Juhana, D., & Mulyawan, A. (2015). Pengaruh Kualitas Layanan Jasa Pendidikan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Di Stmik Mardira Indonesia Bandung. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship Vol.*, 9(1), 1–15.
- Junaedi, N. (2018). Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Merdeka Madiun Menggunakan Framework Pieces. *RESEARCH: Computer, Information System & Technology Management*, 1(2), 59. <https://doi.org/10.25273/research.v1i02.3364>
- Kasus, S., & Mild, S. A. (2017). Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Keputusan Pembelian Rokok Mild. *Jurnal Ecodemica*, 1(2), 139–148.
- Kurniawan, T. B. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman. *Jurnal TIKAR*, 1(2), 192–206.

- Lamalewa, L. (2019). Aplikasi Penyedia Jasa Perawatan Kecantikan Berbasis Android. *MJRICT: Musamus Journal Of Research Information and Communication Technology*, 2(1), 35–40.
- Luthfi, A., & Widyaningrat, A. I. (2018). Penerapan Marketing Mix Dalam Meningkatkan Penjualan Jasa Bisnis Perhotelan. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Dan Bisnis III (SNMB3)*, 382–389. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/9184>
- MADCOM. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. C.V Andi.
- Moha, S. (2016). Analisis kualitas pelayanan dan fasilitas terhadap kepuasan konsumen pada hotel yuta di kota manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(1), 575–584.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan* (2nd ed.). Abdi Sistematika.
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *MATICS*. <https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 31–36.
- Neuvoo.ca. (2017). *What Does an Makeup Artist Do?* Neuvoo. <https://neuvoo.ca/neuvooPedia/en/makeup-artist/>
- Ningrum, R. S. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Peralatan Konstruksi Berbasis Web Pada PT .Gaya Bakti Jaya Makassar* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/13938/1/RANCANG\\_BANGUN\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_MANAJEMEN\\_PENGELOLAAN\\_PERALATAN\\_KONSTRUKSI\\_BERBASIS\\_WEB\\_PADA\\_PT\\_G.PDF](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/13938/1/RANCANG_BANGUN_SISTEM_INFORMASI_MANAJEMEN_PENGELOLAAN_PERALATAN_KONSTRUKSI_BERBASIS_WEB_PADA_PT_G.PDF)
- Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. (2020). Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online. In

*Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online.* Kreatif Industri Nusantara.

[https://books.google.co.id/books?id=sdPXDwAAQBAJ&pg=PP2&lpg=PP2&dq=Membangun+Aplikasi+Peminjaman+Jurnal+Menggunakan+Aplikasi+Oracle+Apex+Online&source=bl&ots=22DcPhqX0K&sig=ACfU3U2pc2kw hm\\_5\\_raaBSIwktHhcD0Vrw&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwj9vrv1ssHtAhUMILcAHU98Avc](https://books.google.co.id/books?id=sdPXDwAAQBAJ&pg=PP2&lpg=PP2&dq=Membangun+Aplikasi+Peminjaman+Jurnal+Menggunakan+Aplikasi+Oracle+Apex+Online&source=bl&ots=22DcPhqX0K&sig=ACfU3U2pc2kw hm_5_raaBSIwktHhcD0Vrw&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwj9vrv1ssHtAhUMILcAHU98Avc)

Pramana, H. W. (2012). *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Prasetyo, H. (2017). *Prototyping untuk Analisis Kebutuhan dan Perancangan Sistem Monitoring Mentoring (Studi Kasus: Program Asistensi Agama Islam Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia)* [UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA]. <http://hdl.handle.net/123456789/10072>

Pressman, R. S. . (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi* (7th ed.). Andi.

Pressman, R. S. ., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering A Practitioner's Approach*. In McGraw-Hill Education, 2 Penn Plaza, New York, NY 10121.

Priangani, A. (2013). Memperkuat Manajemen Pemasaran Dalam Konteks Persaingan Global. *Jurnal Kebangsaan*, 2(4), 1–9. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/9184>

Putra, A. E., Pamuji, G. C., & Bandung, J. D. (2019). *Aplikasi Penyewaan Makeup Artist Berbasis Android*. UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA.

Putratama, V., & Supono. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter* (1st ed.). Deepublish.

Rahman, R. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pusat Pelayanan Jasa Makeup Berbasis Android [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. In *Repository UIN* (Vol. 3, Issue 2). <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/11872>

Rohayah, S., Sasmito, G. W., & Somantri, O. (2015). *Aplikasi Steganografi Untuk*

- Penyisipan Pesan. *Jurnal Informatika*, 9(1), 975–981.  
<https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2038>
- Ruhul Amin, M. K. (2017). *Siswa Baru Pada Smk Budhi Warman 1 Jakarta*. 2(2), 113–121.
- Sabandar, V. P., & Santoso, H. B. (2018). Evaluasi Aplikasi Media Pembelajaran Statistika Dasar Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 50–59.
- Safaat, H. N. (2014). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. In *Informatika*. Informatika Bandung.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7>
- Santoso, H., & Suharso, W. (2020). Pembangunan Aplikasi Mobile Hybrid Pada M-Voting Pemilu Raya Universitas Muhammadiyah Malang. *IJAI (Indonesian Journal of Applied Informatics)*, 4(2).
- Sari, Y., Mustamu, D. G., & Suhandono, E. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Jasa Makeup Artist (Mua) Berbasis Android. *Tekinfo*, 21(1), 36–47.
- Satyaputra, Alfa; Aritonang, E. M. (2014). *Beginning Android Programming with ADT*. PT. Elex Media Komputindo.  
[https://books.google.co.id/books?id=jNxMDwAAQBAJ&printsec=copyright&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=jNxMDwAAQBAJ&printsec=copyright&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2011). *Systems Analysis and Design in a Changing World* (6th ed.). Joe Sabatino.
- Setianni, A., & Syahputri, R. (2019). Pesona : Sistem Informasi Pemesanan Salon Online Berbasis Location Based Service. *Prosiding Seminar Nasional 2019 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2(2011), 1–7.
- Setiawan, H., & Qadafi, K. M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(2).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jki.v5i2.2886>

- Shi, M. (2010). Software Functional Testing from the Perspective of Business Practice. *Computer and Information Science*, 3(4), 49–52. <https://doi.org/10.5539/cis.v3n4p49>
- Sociolla. (n.d.). *GLOSSARY Make Up Artist (MUA)*. Sociolla.Com. Retrieved December 10, 2020, from <https://journal.sociolla.com/bjglossary/make-up-artist/>
- Sofyan, H., Kodong, F. R., & Zulpi, M. F. (2014). Aplikasi Berbasis Android Pemilihan Metode Penanggulangan Well Kick. *Seminar Nasional Informatika*, 1(1), 214–223. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1048>
- Solmin. (2011). Aplikasi Rencana Anggaran Proyek pada Kontraktor PT. Hexa Mulia. *Jurnal Ilmiah d'ComPutarE Volume*, 1(1), 44–50.
- Sukanto, & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) 2015. In *Informatika Bandung*.
- Susanto, A., & Meiryani. (2019). System Development Method with The Prototype Method. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(7), 141–144.
- Sutrisno, A. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Pengoptimalan Komposisi Pakan Kambing Peranakan Etawa Menggunakan Metode Pearson Square Pada Peternakan Nyoto* [Institut Bisnis Dan Informatika STIKOM Surabaya]. <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/1610/>
- Suyono, A. A., Indianiati, U. N., Rizki, E. M., Hamidah, S., & Jannah, E. N. (2016). Analisis Aplikasi Integrated Postal Operations System (IPOS) Pada PT. Pos Indonesia (Persero) KPRK Jombang Menggunakan Metode PIECES. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.26594/r.v2i1.442>
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81.

<https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>

Ulfa, T., & Hidayatullah, M. F. (2015). Sistem Informasi Pada Kantor Perpustakaan Dan Arsip Daerah (Kanperpus Arsipda) Kabupaten Pekalongan Berbasis Web. *Surya Informatika*, 1(1), 19–24.

Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Deepublish.