

## Daftar Pustaka

- Agustina, N., Risnanto, S., Supriadi, I., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., ... Barat, J. (2016). Pengembangan Aplikasi Location Based Service, *III*(1).
- Aini, A. (2013). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*. <https://doi.org/10.1109/ICIEA.2014.6931139>
- Alma, B. (2008). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa* (Edisi Revi). Bandung: CV Alfabeta.
- Berahmana, D. P. br S. (2015). "Nyalon Yukk" Aplikasi Informasi Salon Kecantikan berbasis Android. *Tugas Akhir*, 1(1), 669–680.
- Ferdiansyah, M. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Klinik Bersalin Berbasis Web Gis ( Studi Kasus : Kab . Pesawaran ). *Jurnal Cendikia*, 14(2), 1–7.
- Gelinas, & Dull. (2012). *Accounting Information System* (9th ed). South Western: Cengage Learning.
- HM, J. (2014). *Analisis dan desain sistem informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Irwansyah. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks. Diambil dari [http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2014-2-00309-IF\\_Bab2001.pdf](http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2014-2-00309-IF_Bab2001.pdf)
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2007). *Sistem Informasi Manajemen*. (Nina Setyaningsih, Ed.) (Edisi Kese). New York University: Salemba Empat.
- Lauren, G., Kasus, S., Dreamweaver, M. M., Mysql, P. H. P., Mariana, N., Kardian, R., & Lauren, G. (2013). KOMPUTASI, 12.
- Liana, S. (2013). Perancangan Aplikasi Grafis dan Video Tutorial Mengenai Tata Cara Penggunaan Tata Rias wajah yang Sesuai bagi Wanita Dewasa Muda. *Tata Rias Wajah*, 1. Diambil dari <https://repository.maranatha.edu/12810/>
- Lupiyoadi, kotler dalam. (2014). *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta: Salemba Empat.
- Marlena, D., & Aspriyono, H. (2014). 246-Article Text-680-1-10-20160608, 10(2), 161–167.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Mustakini, J. H. (2009). Sistem Informasi Teknologi. *Yogyakarta: Andi Offset*. <https://doi.org/10.1023/B:Fish.0000030599.10456.9c>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). ( Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN ), *I*(3), 31–36.
- Pratikto, H. S. Y., Suraya, & Sutanta, E. (2014). Sistem Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Menggunakan Sistem Informasi Geografi (Sig).

- Jurnal SCRIPT, 1(2), 110–119.*
- Pressman. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Pendekatan). Yogyakarta: Andi.
- Rahman, R. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pusat Pelayanan Jasa Makeup Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), 32–81.
- Romney, M. B., & Steinbart. (2015a). *Accounting Information System* (13th ed). England: Pearson Educational Limited.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015b). *Pengertian sistem menurut Marshall B Romney dan Paul John Steinbart. Sistem Informasi Akuntansi* (13th ed). England: Pearson Educational Limited.
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- S, H., & Stephanus. (2011). Mudah Membuat Aplikasi Android. Diambil dari <http://repository.ump.ac.id/2137/3/Rizky Okta M Damar BAB II.pdf>
- Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi* (Edisi Perd). Bandung: Lingga Jaya.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60.
- Zaelani, M. A. (2018). Menyongsong Revolusi Industri 4.0. *Kompasiana*. Diambil dari [https://www.kompasiana.com/zaelani\\_ma/5aa63dec16835f250b0bf072/menyongsong-revolusi-industri-4-0](https://www.kompasiana.com/zaelani_ma/5aa63dec16835f250b0bf072/menyongsong-revolusi-industri-4-0)