

## DAFTAR REFERENSI

- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018).  $p$ ,  $q$ -Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Gede, N. W. P. I., & et al. (2017). Sistem Informasi Manajemen Praktek Kerja Lapangan Berbasis Website (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Universitas Dhyana Pura Bali). *Teknologi Informasi Dan Komputer*, 3(1), 342. <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2013.10.005>
- Hamidi, M. Z., Anjarwani, S. E., & Arimbawa, I. W. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Mataram Menggunakan Extreme Programming. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v1i1.9>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/khatulistiwa/article/viewFile/1262/1027>
- Makiolor, A. A. A., Sinsuw, A., & B.N. Najoran, X. (2017). Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.35793/jti.10.1.2017.16552>
- Mara Destiningrum, Q. J. A. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.

- Murnawan, H., & Mustofa. (2014). Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT.X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC, Volume 11(1)*, 27–46.
- Ningsih, P. W., Lusiani, T., & Nurcahyawati, V. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Industri Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Komputer Akuntansi, 1(1)*.
- Randi V. Palit., Yaulie D.Y. Rindengan, ST., MM., MSc., Arie S.M. Lumenta, ST., M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer, 4(7)*, 1–7.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 3(2)*, 225. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232>