

DAFTAR PUSTAKA

- Freitas, E. (2019). *Flutter Succinctly*.
- Habibi, M. (2018). *Memancing: Budaya Dan Nilai Kehidupan*. (1).
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*. IV(2), 107–116.
- Heriyanto, Y. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR*. 2(2), 64–77.
- Huang, H., Gartner, G., M.Krisp, J., Raubal, M., & Van de Weghe, N. (2018). Location based services : ongoing evolution and research agenda Location based services : ongoing evolution and research agenda. *Journal of Location Based Services*, 00(00), 1–31.
<https://doi.org/10.1080/17489725.2018.1508763>
- Irsan, M., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Tanjungpura, U., & Prof, J. (n.d.). *RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK MENDUKUNG KINERJA DI INSTANSI PEMERINTAHAN*.
- Juansyah, A. (2015). *PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID* *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Kartini, H. (2017). *PENYUSUNAN BRAND CANVAS DENGAN PENDEKATAN ISLAMIC BRANDING PADA INDUSTRI HALAL RITEL STUDI KASUS: DE'HALAL MART*.
- Kosasi, S. (2015). *Penerapan Rapid Application Development Dalam Sistem Perniagaan Elektronik Furniture*. 2(4), 265–276.
- Kusniyati, H., & Pangondian Sitanggang, N. S. (2016). *APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID*. 9(1), 9–18.
- Mishra, A. (2014). *Critical Comparison Of PHP And ASP . NET For Web Development*. 3(7), 331–333.
- Muntihana, V., Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2017). *BERBASIS WEB DAN ANDROID PADA KLINIK GIGI LISDA*.

Petković, D. (2017). *JSON Integration in Relational Database Systems*. 168(5), 14–19.

Rismayani. (2016). *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika PEMANFAATAN TEKNOLOGI GOOLE MAPS API UNTUK APLIKASI LAPORAN KRIMINAL BERBASIS ANDROID PADA POLRESTABES MAKASSAR THE UTILIZATION GOOGLE MAPS API TECHNOLOGY FOR APPLICATION CRIMINAL REPORTS ANDROID*. 6(2), 185–200.

Sagala, J. R., Informatika, T., Utara, S., & Development, R. A. (2018). *MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN*. 2(1), 87–90.

Singh, A. (2016). *Android Application Development using Android Studio and PHP Framework*. 5–8.

Sumitro, A. A., Sinsuw, A. A. E., & Najoan, X. B. N. (2017). *Implementasi Location Based Service untuk Aplikasi Mobile City Directory Studi Kasus Kota Kotamobagu*. 11(1).

Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). *Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng*. (9), 92–101.

Zheng, J., Feng, Y., & Zhao, Y. (2014). *A Unified Modeling Language-Based Design and Application for a Library Management Information System*. 14, 129–144. <https://doi.org/10.2478/cait-2014-0050>

Zufria, I. (2016). *Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan*. (August).