

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Kristanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Matrix*, 16.
- Barker, R. (1990). *CASE Method : Entity Relationship Modelling*. Wokingham : Addison-Wesley.
- Cahyodi, S. C., & Arifin, R. W. (2017). Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi. *Information System For Educators And Professionals*, 1(2), 189–204.
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis dan perancangan sistem informasi untuk keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta: ANDI.
- Fauzi, M. (2021). Meningkatkan Transformasi Bisnis Dengan Pengelolaan Transaksi Penjualan Menggunakan Aplikasi Kasir Berbasis Android. *Seminar Hasil Pengabdian Masyarakat 2021*, 1(1), 299–304.
- Hutahacan, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta:DEEpublsh.
- Inggarini, F. D., & Fatonah, R. N. S. (2023). *Aplikasi Point Of Sales Dengan Metode K-Means Pada Penjualan Produk*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Iskandar, & Umar Tsani Abdurrahman. (2020). Perancangan Aplikasi Kasir Point of Sales Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development Untuk Usaha Retail. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(2), 67–77.
- Jaber, M. Y., Misbahuddin, & Akbar, L. A. S. I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sales Berbasis Android Pada Mebel Selaparang. *Teknik Elektro UNRAM*.
- Junirianto, E., & Kurniadin, N. (2020). Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3).
- Kenneth E. Kendall, J. E. K. (2011). *Systems Analysis And Design 8th ed*. Prentice Hall, New Jersey.
- Pratama, P. A. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Rahmat Robi Waliyansyah, Supratiyan, E. D., & Harjanta, A. T. J. (2021). Sistem Pengelolaan Data Pesanan dan Servis Jok Berbasis Web Menggunakan

- Metode RAD. *Journal of Information Technology*, 1(2), 7–16.
- Ramadhan, M. G., Nurniela, L., & Latifa, U. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pos (Point of Sales) Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Pasar Swalayan. *Electrician*, 14(3), 76–83.
- Ramlah, S. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Pekanbaru: Light Solusi.
- Rosa A, S & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sianipar, R. H. (2015). *Membangun Web Dengan PHP Dan MySQL*. Bandung: Informatika.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wijayanto, Y. Y. & A. (2018). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta : Elex Media Komputindo.