

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (n.d.). *Pengertian E-Commerce: Jenis, Contoh, dan Manfaat*. Retrieved from Gramedia Blog: <https://www.gramedia.com/literasi/e-commerce/>
- Gunawan, W., & Fauzi, A. (2018). RANCANGAN APLIKASI SERVIS BERKALA BERBASIS MOBILE APLICATION PADA PT.SENAMA. *Industrial Servicess*, 1-8.
- Hasibuan, I. B. (2020). RANCANG BANGUN PROGRAM BOOKING ONLINE BENGKEL MOTO BERBASIS ANDROID. *Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1-80.
- Hendra, A. (2022, Juni 14). *APA ITU JAVA ?, PENGERTIAN, SEJARAH, DAN BAGAIMANA CARA KERJANYA*. Retrieved from Teknik Informatika Universitas Pasundan: <https://if.unpas.ac.id/berita/apa-itu-java-pengertian-sejarah-dan-bagaimana-cara-kerjanya/>
- Jaya, I. D., Kadafi, M., & Mustar, R. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Service Reservation Berbasis Android (Studi Kasus : Bengkel Bintang Motor Palembang. *Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 15-20.
- Juliarto, R. (2021, Mei 12). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Kusuma, A. D. (2020, September 16). *Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya*. Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>
- Mukhlis, & Ismaniah. (2019). Perancangan Sistem Informasi Maintenance Dan Pemesanan Spare Part Sepeda Motor Yamaha Berbasis Android Di Wilayah Bekasi. *Syntax Literate*, 92-103.

- Nurmiati, S., & Al, G. H. (2022). SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN BENGKEL. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 15.
- Retnasari, T., Rahmawati, E., & Pambudi, C. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Jasa Servis di . *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 24.
- Riyadi, H. (2022, Juni 10). *Pengertian Android Beserta Sejarah, Kelebihan dan Kekurangannya*. Retrieved from Nesabamedia: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-android-beserta-kelebihan-dan-kekurangannya/>
- ROKHMANN, N. (2021, November 22). *Sistem Informasi Adalah Kombinasi Teknologi Dan Aktivitas Manusia*. Retrieved from Universitas Sains & Teknologi Komputer: <https://komputerisasi-akuntansi-d4.stekom.ac.id/index.php/informasi/baca/Sistem-Informasi-adalah-Kombinasi-Teknologi-dan-Aktivitas-Manusia/371822d2fa85504960f9581cfaeae6e7059bab61>
- Safitri, L., & Basuki, S. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEXT CHATTING BERBASIS . *JURNAL IPSIKOM*, 1-5.
- Sano, A. V. (2020, 12). *Beberapa Definisi Tentang Data, Informasi, dan Sistem Informasi Menurut Beberapa Ahli*. Retrieved from Binus University: <https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/>
- Setiawan, R. (2021, November 17). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>

- Setiawan, R. (2021, Agustus 4). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Setiawan, R. (2021, Juli 28). *Metode SDLC Dalam Pengembangan Software*. Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>
- Shinta, A. (2023, April 13). *Mengenal Apa Itu PHP yang Bisa Bikin Website Jadi Dinamis*. Retrieved from Dewaweb: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-php/>
- Tineges, R. (2021, Agustus 10). *Fungsi MySQL, Kelebihan Serta Kekurangannya*. Retrieved from Dqlab: <https://dqlab.id/fungsi-mysql-kelebihan-serta-kekurangannya>
- Yonata, J. (2023, May 2). *Pengertian MySQL, Fungsi, Cara Kerja, dan Kelebihannya*. Retrieved from Dewaweb: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-mysql/>