



DAFTAR PUSTAKA

- Jatmika, A. H., Afwani, R., & Agitha, N. (2019). PERANCANGAN SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS) UNTUK SISTEM PELAYANAN KESEHATAN IBU DAN ANAK (PKIA) PADA PUSKESMAS SE-KOTA MATARAM BERBASIS CLOUD COMPUTING, 6(5).
- Santoso, D. B., Nuryati, N., & Pramono, A. E. (2020). Pengembangan Rekam Medis Elektronik Berbasis Software as a Service (SaaS) bagi Dokter Praktik Mandiri. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(3), 168. Universitas Gadjah Mada.
- Syarif, A., Stmik, S., Ji, I. B., Hidayatullah, P., & Anyar, B. (t.t.). PERANCANGAN SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS) UNTUK SISTEM PELAYANAN JASA LAUNDRY BERBASIS CLOUD COMPUTING PADA NIZAR LAUNDRY. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi e-issn* (Vol. 5).
- Dedy Irawan, J., & Adriantantri, E. (2018). PEMANFAATAN QR-CODE SEGABAI MEDIA PROMOSI TOKO. *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 1).
- Laravel, P. F., Framework, D., Pada, B., Aplikasi, P., Hijab, P., Web, B., Aipina, D., dkk. (2022). PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB. *Jurnal Media Infotama*, 18(1).
- Robert Leitch dan K Roscoe Davis yang, M. A. (2022). 2.2 *Dasar Teori 2.2.1 Pengertian Sistem*.
- Firmansyah, Dody, M., Saddam, Bactiar, S., Sfenrianto, & Robert, E. (2019). Sales Information System Using Web For Small Business (Case Study: CV. Tanaka Service). International Journal of Mechanical Engineering and Technology. *IJMEST*, 10.



- Panjaitan, M., Agustin, A., Herwin, H., & Anam, M. K. (2023). APLIKASI ABSENSI KERJA LEMBUR KARYAWAN BERBASIS CLOUD COMPUTING SEBAGAI SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS). *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 8(1), 1–9. LPPM Universitas Abdurrah.
- Maji Sapdiaz, Panggabean, T. E., & Tarigan, I. J. (2023). Building E-Learning Application Using Cloud Computing with Software As A Service (SAAS) Model. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 17(1), 123–134. Universitas Islam Balitar.
- Susanti, F., Rossi Adrian, H., & Gea, N. T. (2015). Pembangunan Aplikasi Perhitungan Honor & Pengukuran Kinerja Asisten Praktikum Berbasis SaaS. *Jurnal Infotel*, 7(2).
- Putu, I., Sudiatmika, G. A., Ayu, G., Melati, S., Made, I., Antara, O., & Febriana, E. (2022). IMPLEMENTASI CLOUD COMPUTING PADA APOTEK DI BALI BERBASIS SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS). *JUITIK*, 2(2).
- Adnyana, I. G. (2013). ANALISIS PERANCANGAN BUSINESS INTELLIGENCE BERBASIS SAAS CLOUD COMPUTING, 2.
- Djahidin, D. Y. (2019). Analisa Integrasi Aplikasi Akuntansi Berbasis SaaS.
- Gupta, M., Gupta, D., & Rai, P. (2024). Exploring the Impact of Software as a Service (SaaS) on Human Life. *EAI Endorsed Transactions on Internet of Things*, 10. European Alliance for Innovation.
- Dharma, A., Turnip, M., & Aisyah, S. (2016). INFRASTRUKTUR SISTEM INFORMASI MURAH BERBASIS CLOUD DENGAN SAAS DI UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA.