

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, B., Ananda, D., S, T. S. O., Soekarno, J., No, H., Perancangan, K., Informasi, S., & Klaim, P. (n.d.). *Kata kunci* : 18–24.
- Dewi, C., Putro, K. H. B., & Somya, R. (2016). Implementasi Sistem Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor Di Pt. Ibs Insurance Broking Service, Jakarta Berbasis Mobile. *CCIT Journal*, 9(2), 191–202. <https://doi.org/10.33050/ccit.v9i2.498>
- Fadli, R., Supriyatna, A. R., & Subyantoro, E. (n.d.). *Aplikasi Pengajuan Reimbursement Berbasis*. 1–8.
- FAQIH, M. A. (2017). Aplikasi Elektronik Klaim Customer Pada Pt. Tsuzuki Indonesia Mfg Berbasis Web. In *Repository.Pelitabangsa.Ac.Id*.
<http://repository.pelitabangsa.ac.id/xmlui/handle/123456789/7>
- Firmandyah. (n.d.). *Asuransi Kendaraan Bermotor*. 1–9.
- Kirana, C., Perkasa, E. B., & Saputra, R. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor Menggunakan Smartphone Berbasis Android. *Knsi 2018*, 1125–1230.
- Mayasari, M. S., Andrika, Y., Pradana, H. A., & Rovik, R. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Asuransi Kendaraan Studi Kasus: Pt. Asuransi Parolamas Cabang Pangkalpinang. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 259–272.
<https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2963>
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *Matics*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127>
- O' Brien. (2010). Landasan Teori Sistem Informasi. *Landasan Teori Sistem Informasi*, 3, 9–42.
- Penira, A., Zahara, A., Ramadhani, M., & Amin, M. L. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem E-Klaim Pada PT Asuransi Jiwa Syariah Bumiputera Cabang Medan. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 1–6.
<https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/218/243>

- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Sujarwo, A., Sari, A. M., Lestari, R., & Yani, D. (2020). Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 294. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2197>
- Sukamto, R. A., & Salahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 161–162.