

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, E. G., Iskandar, A., & Jauding, I. (2020). Sistem Informasi Pemasaran Hasil Bumi Berbasis Web. *Celebes Computer Science Journal*, 2(April), 28–35.
- A.S Rosa, Salahudin. m. (2014). *Modul Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 8–26.
- Astriyani, E., Sari, M. M., & Herman, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Berbasis Web Menggunakan Notifikasi Sms Gateway (Studi Kasus : Smp Puspita Tangerang). *Journal CERITA*, 6(1), 106–116. <https://doi.org/10.33050/cerita.v6i1.893>
- Emalia, L., & Mahendra, F. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Kopi Berbasis Web di Serantau Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi (JALTI) Politeknik Praktisi Bandung*, 1(November), 15–21.
- Mundzir. (2018a). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Pada Stmik Balikpapan Berbasis Sms Gateway. *METIK Jurnal*, 2(1), 84–89.
- Mundzir. (2018b). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Pada Stmik Balikpapan Berbasis Sms Gateway. *METIK Jurnal*, 2(1), 84–89.
- Pranata, D., Hamdani, H., & Khairina, D. M. (2015). Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(2), 25. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i2.187>
- Prastiti, V. A. H., Hendrawan, A. T., & Nugrahanti, F. (2018). Program studi teknik informatika - universitas PGRI madiun | 168. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 168–173.
- Pressman. (2015). *model waterfal adalah model klasik yang bersifat sistematis, berurutan dalam membangun software 4*.
- Ramadhani, S. (2014). Sistem Informasi Pelayanan (BPJS) Berbasis Web. *Jurnal Teknika*, 6(September), 5.