

DAFTAR PUSTAKA

- Faid, M., & Jasri, M. (2017). Sistem informasi pengolahan sampah di pondok pesantren nurul jadid. *Prosiding SENIATI*, A19-1.
- Harta, G. D., & Julianto, I. P. (2019). Analisis Penerapan Sistem Pembayaran SPP Melalui Aplikasi Pembayaran SPP Terkomputerisasi Pada SMA Negeri 4 Singaraja. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 9(3).
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2013). *SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN*. 2012–2014.
- Kidi & Widya Iswara. (2018). *Teknologi Dan Aktivitas Dalam Kehidupan Manusia*. 28, 1–28.
- Muhtadi, A. (2017). *Definisi teknologi informasi*. (iii), 1–10.
- O'Brien, J. (n.d.). *MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS 10th edition*.
- Puspasari, T. M. M., & Maulina, D. (2019). Digitalisasi Pembayaran Marketplace Menggunakan Midtrans Payment Gateway. *Jurnal Mobile and Forensics (MF)*, 1(1), 22–28.
- Rahardika, P. D., & Ahmad, M. S. H. (2020). *Implementasi Sistem Pembayaran dengan Payment Gateway pada Pemesanan Tour & Transport*. 1–14.
- Reinert Yosua Rumagit, S.KOM., M. T. (2019). Perkenalan Django. Retrieved from <Https://Socs.Binus.Ac.Id/> website:
<https://socs.binus.ac.id/2019/12/26/perkenalan-django/>
- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1).
- Roza, Y., Rais, N. S. R., & Jati, A. R. (2020). Perancangan Sistem Pembayaran SPP Pada SMK Islam Iqro Pasar Kemis. *Cyberpreneurship Innovative and Creative Exact and Social Science*, 6(1), 71–79.
- Sagala, J. R. (2018). Model *dfd* (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1).
- Schuerer, K., Maufrais, C., Letondal, C., Deveaud, E., & Petit, M.-A. (2004). *Introduction to Programming using Python*.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.