

## DAFTAR PUSTAKA

- Almuttaqin, G. (2016). "Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Online Menggunakan Metode Waterfall", <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/download/1068/927>, diakses pada 16 Juli 2021 pukul 14.05.
- Ariani Sukamto, Rosa. M. Shalahuddin. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Dedy Rahman Prehanto, S. M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Dwinda Etika Profesi, H. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 22-33.
- Fajar Nugraha, S. (2009). *Diagram Arus Data ( Data Flow Diagram/DFD )*. Multinet Global Informasi.
- Gerry Aris Munandar, A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kepegawaian Pegawai Negeri Sipil dan Pegawai Honorer Pada Badan Kepegawaian dan Diklat Kabupaten. *Jurnal TEKNOINFO*, 54-58.
- Kadir, Abdul. (2008). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta; Ikrar Mandiriabakti.
- Kebudayaan, K. P. (2020). Data Pokok Pendidikan. Retrieved from [dapo.kemdikbud: https://dapo.kemdikbud.go.id/progres-sd/2/031800](https://dapo.kemdikbud.go.id/progres-sd/2/031800), diakses pada 18 Oktober 2020 pukul 10.21.
- R. Susanto and A. D. Andriana, "Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Perkembangan Sistem Informasi," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 14, no. 1, pp. 41-46.
- Sari, Y. (2017). *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++*. Perahu Litera.
- Suparyati. (2019). ANALISIS PENERIMAAN SISTEM E-PERSONAL DI BBVET MAROS DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM). *Jurnal Kilat*, 71-80.
- Syafaatun Khasanah, A. (2019). Sistem Informasi Kepakaran Pegawai Berbasis Odo dengan Metode Prototype pada PT Z. *OISAA Journal*, 24-31.