

DAFTAR PUSTAKA

- K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, "Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2016.
- Khotijah, Siti Marlina, Driyani, "Pemilihan Taman Kanak – Kanak Diwilayah," pp. 2–9, 2017.
- Nurfadilah, Krisnawati, S, "Penerapan Keamanan Mainan Di Lembaga Paud," pp. 124–129, 2018.
- Maryatun, Ika Budi, "PERAN PENDIDIK PAUD DALAM MEMBANGUN KARAKTER ANAK," vol. 5, 2016.
- Afriliani, A.Fitrani, S.Kom., "Sistem aplikasi pemilihan kepala desa berbasis web (studi kasus desa sumengko kabupaten nganjuk)," vol. 5, 2016.
- H. Purwanto, "PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PADA PT .," vol. XIV, no. 1, pp. 15–20, 2017.
- Septiani, Rizki Widyaningsih, Susana Igohm, Muhammad Khabib Burhanuddin., "Tingkat Perkembangan Anak Pra Sekolah Usia 3-5 Tahun Yang Mengikuti Dan Tidak Mengikuti Pendidikan Anak Usia Dini (Paud)." vol. 5, 2016.
- Darwiyanti. Dan Romi, "Pengantar Unified Model Language (UML)," pp. 2–9, 2017.
- Ningsih, Erna Dedih, Dedih Supriyadi, Supriyadi, Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Peluang Usaha Makanan Yang Tepat Menggunakan Weighted Product (Wp) Berbasis Web, 201.
Angeline, Mervin
- Astuti, Feriani, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching, 2018.
- A. S. Rosa and M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- Y. Kustiyahningsih and D. R. Anamisa, *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2016.
- S. K. Afriliani, A.Fitrani, "Sistem aplikasi pemilihan kepala desa berbasis web (studi kasus desa sumengko kabupaten nganjuk)," 2018.
- MADCOMS, *PHP & MySQL Untuk Pemula*, Edisi ke 1. Madiun: Andi, 2018.
- Y. D. Maryati., "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PILKADA BERBASIS WEB," pp. 133–138, 2017.
- Riyanto, *Membuat Aplikasi minimarket integrasi barcode reader dengan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2016.
- Haviluddin, *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)."*
Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language), 2017.