

DAFTAR PUSTAKA

Arman, Sundara, T. A., Stephane, I., & Fadli, M. (2019). *Jurnal Informatika*. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode Weighted Product Pada MAN 1 Pariaman, Nomor 2 (Vol 6), 311. Retrieved June 11, 2022.

Fajar Wati, E., & Anggoro Kusumo, A. (2016). *UNSIKA Syntax Jurnal Informatika*. Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Dekstop pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus pada PT. Indo Mada Yasa Tangerang, No 1(Vol 5), 25. Retrieved June 9, 2022.

Hengki, & Suprawiro, S. (2017). *Jurnal SISFOKOM*. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web : Studi Kasus Asia Group Pangkalpinang, No 02(Vol 06), 123. Retrieved June 9, 2022.

Hidayat, T., Widiyanto, F., & Karlina Hasim, Y. (2017). *JUTIS Journal Of Informatics Engineering*. Rancangan Bangun Decision Support System Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Studi Kasus : SMA Bhakti Pertiwi Kota Tangerang, No 1(Vol 05), 53. Retrieved June 9, 2022.

Hidayatullah, P., & Khairul Kawistara, J. (2014). *Pemrograman Web*. (1st ed., Vol. 1, 53) *Informatika Bandung*.

Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. (revisi ed., 61) Yogyakarta : Andi.

Lukita, C., Nas, C., & Ilham, W. (2019). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*. Analisis Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Utama dalam Peningkatan Kualitas Mata Pelajaran dengan menggunakan Metode Perbandingan WASPAS dan MOORA, Nomor 1(Vol 1), 3-4. Retrieved June 5, 2022.

Mubarak, A. (2019). *Jurnal Informatika & Komputer*. Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah menggunakan UML (*Unified Modeling Language*) dan

Bahasa Pemrograman PHP (*Hypertext Preprocessor*) Berorientasi Objek, No.1(Vol 02), 20. Retrieved June 7, 2022.

Nusa Putra, H. (2018). *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*. Implementasi Diagram UML (Unified Modeling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya, No.2(Vol.2), 70. Retrieved June 9, 2022.

Pribadi, D., Amegia saputra, R., Maulana Hudin, J., & , G. (2020). Sistem Pendukung Keputusan. (1st ed., Vol. 1, 1-8) *Graha ilmu*.

Rawung, F. (2017). Buku Pintar Aplikasi SMS dengan PHP dan MySQL. (1st ed., Vol. 1, 2) *Gava Media*.

Rosa A. S, & Shalahuddin, M. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. (Ed Revisi., 140) *Informatika Bandung*.

Sa'adati, Y., Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). *Publikasi jurnal & penelitian teknik informatika*. Analisis Penggunaan Metode AHP dan MOORA untuk Menentukan Guru Berprestasi sebagai Ajang Promosi Jabatan, Nomor 1 (Vol 3), 83. Retrieved June 4, 2022.

Suendri. (2018). *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. Implementasi Diagram UML (Unified Modeling Language) pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan), No 1(Vol 03), 2. Retrieved June 9, 2022.

Suhudi, & Dwi Hartanto, A. (2014). *Jurnal Ilmiah DASI*. Perancangan Sistem informasi PERKEMI Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis We, No 2(Vol 15), 54. Retrieved June 9, 2022.

Syafitri, Y. (2016). *Jurnal Cendikia*. Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan, No 1(Vol 12), 32. Retrieved June 9, 2022.

Wahono. (2016). *Perkembangan Guru Tahun 2009/2010 - 2014/2015*. (1) *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Pusat Data Dan Statistik Pendidikan Dan Kebudayaan*.

Wardani, S., , S., & Revi, A. (2018). *Jurnal Teknovasi*. Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Siswa Calon Peserta Olimpiade dengan Metode MOORA, Nomor 1(Vol 05), 18-19. Retrieved February 11, 2021.

Wirasta, W., & Febriansyah, I. (2014). *Jurnal LPKIA*. Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat-alat Pesta Berbasis Web di Narda Pesta, No 1(Vol 1), 2. Retrieved June 9, 2022.

