

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A., & Purnama, B.E. (2019). *Desain Database dengan ERD dan LRS*. Yogyakarta: Teknosain.
- Aswati, S. D. 92017). Studi Analisis Model Rapid Application Development dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik Vol. 16 No. 2*, 20-27.
- Kristanto, A. (2017). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi). Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Munawar 2018). Analisis *Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modelling Language)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Mustika, W.P., Mardian, & Rinawati. (2018). Analytical Hierarchy Process untuk Menganalisa Faktor Pemilihan Web Browser pada Dekstop. *Jurnal Sains Komputer dan Informatika, Vol. 2, No. 1*, 83-93.
- Novendri, M.S., Saputra, A., & Firman, C.E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi, Vol. 10, No. 2*, 46-57.
- Nugroho, B. (2019). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL “Studi Kasus Membuat Sistem Informasi Pengolahan Data Buku”*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Oktapiani, R., & Kusnadi, I. T. (2021). *Perancangan Sistem Basis Data dan Penerapannya dalam Sistem Informasi*. Yogyakarta:TEKNOSAIN
- Sandi, & Novrini, H. (2015). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PEMAKAMAN Studi Kasus : Dinas Pemakaman Dan Pertamanan Kota Bandung. Fakultas Teknik Dan Komputer Universitas Komputer Indonesia Bandung, 2(1), 61-75.
- Standisyah, R. E., & Restu, I. S. (2017). Implementasi php My Admin pada Rancangan Sistem Pengadministrasian. *Unside Journal of Mathematics and Computer Science Vol.3 No. 2*, 38-44.
- Suprihadi, E. (2020). *SISTEM INFORMASI BISNIS – Dunia Versi 4.0*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Surya, C., & Jannah, M. (2020). *Desain web bagi Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sandi, & Novrini, H. (2015). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PEMAKAMAN Studi Kasus : Dinas Pemakaman Dan Pertamanan Kota Bandung. *Fakultas Teknik Dan Komputer Universitas Komputer Indonesia Bandung, 2(1)*, 61-75.

Trianto, B. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Makam Berbasis Web Pada Pemakaman Wakaf Bungur Kebayoran Lama. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 2(1), 1-5. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i1.3273>

Wicaksono, M., & Pamungkas,J. (2022). Membuat Web Server Menggunakan Debian 10 pada Virtual Machine. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, Vol.4, No.1, 17-26.

Sandi, & Novrini, H. (2015). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PEMAKAMAN Studi Kasus : Dinas Pemakaman Dan Pertamanan Kota Bandung. *Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Komputer Indonesia Bandung*, 2(1), 1-5.

Trianto, B. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Makam Berbasis web Pada Pemakaman Wakaf Bungur Kebayiran Lama. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 2(1), 1-5

Widayani, K., Nurida, N., & Andri, S. (2019). Pengembangan Prototype Sistem Informasi Makam berbasis Mobile untuk memudahkan Masyarkatan dalam proses Pemakam. *Faktor Exacta*, 12(1), 28. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i1.3273>