

DAFTAR PUSTAKA

- Addilla S.A.S. (2021).** *Pengertian dan Macam-Macam Tipe Data Pada MySQL.* ABDHI BLOG. <https://www.abdhisas.com/2021/11/pengertian-dan-macam-macam-tipe-data.html>
- Amilia Trianasari. (2018).** Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Infokom*, 2, 64–72. <https://ibn.e-journal.id/index.php/KOMPUTASI/article/view/379>
- Andrianof, H. (2018).** *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI.* 5(1), 11–19.
- Beon. (2022).** *Pengertian PHP, Fungsi, Syntax & Kelebihannya.* Jagoan Hosting. <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/>
- Danang, D., Prabawa, N. P., & Silalahi, F. D. (2022).** Sistem Informasi Pemeliharaan Elektronik Berbasis Qr Code Di Rs Bhayangkara Prof. Awaloedin Djamin Semarang. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(2), 82–99. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i2.268>
- Dewi Suci Rahmadhani. (2022).** *Pengertian sistem informasi beserta kegiatan, jenis, dan komponen.* Brilio. <https://m.brilio.net/wow/pengertian-sistem-informasi-beserta-kegiatan-jenis-dan-komponen-220922k/komponen-sistem-informasi.html>
- Diky Setiawan, Miftahul Khoeri, A., Fajar Syafani, H., Ristianingsih, & Bambang Sumantri, R. B. (2021).** Rancangan Sistem Informasi Ukm Stmik Komputama Majenang Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Bisnis*, 3(1), 22–32. <https://doi.org/10.37087/jtb.v3i1.40>

- Effendi, E., Kurniawan, R., Hamzah, A. A., & Munthe, L. H. (2023).** Membangun Masyarakat Informasional. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 5(2), 5718-5722.
- Hanindia, M., & Swari, P. (2019).** E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.
- Irawan, Y., Rahmalisa, U., & Aprilia, U. (2019).** Sistem Database Pemasyarakatan Studi Kasus Lapas Kelas II A Pekanbaru. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(2), 59–67.
<https://doi.org/10.36085/jtis.v2i2.323>
- Noviani, Prambudi, D. A., & Mulyadi, F. (2020).** Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 50–57.
<https://doi.org/10.51967/tanesa.v21i2.322>
- Nyunando, W., & Nasien, D. (2020).** Implementasi Agile Dynamic System Development Method Berbasis Web Pada Sistem Penggajian. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(1), 33–38.
- Panjaitan, W. J., & Lupiana, F. (2023).** Penerapan Tranformasi Digital dan Hambatannya Pada Industri Kuliner di Indonesia. *JURNAL RISET MANAJEMEN DAN EKONOMI (JRIME)*, 1(2), 278-301.
- Puspitasari, M., & Budiman, A. (2021).** Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 69–77.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- Salmaa Awwaabiin. (2021).** *Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya.*
NiagaHosterBlog. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- Saputri, Z. R., Oktavia, A. N., Ramdhani, L. S., & Suherman, A. (2019).**
Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada
Cafe Surabiku. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 66–77.
<https://doi.org/10.34010/jati.v9i1.1378>
- Sudjiman, P. E. S. dan L. S. (2018).** KOMPUTER DALAM PROSES
PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar
Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION
SYSTEM. *Jurnal TeIKa*, 8, 55–67.
<https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
- Wijayanto, H. B., Dedy Irawan, J., & Faisol, A. (2020).** Sistem Pakar Diagnosis
Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Case Based Reasoning
Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 147–153.
<https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2317>