

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*.  
<https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
2. Aisyah, S., & Purba, W. (2018). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE SAW PADA PERUSAHAAN LEASING. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*.  
<https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.472>
3. Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis WEB. *JURNAL PTI (PENDIDIKAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI) FAKULTAS KEGURUAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITA PUTRA INDONESIA "YPTK" PADANG*. <https://doi.org/10.35134/jpti.v5i1.2>
4. Asep Muhidin. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRODUK HASIL REPAIR PADA PT. JVC KENWOOD ELEKTRONIK INDONESIA. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa - SIGMA*.
5. Asmara, R. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *Jurnal J-Click*.
6. Binaefsa, D. H. P., & Fiqi, T. (2017). Desain Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pada Pt . Fractal Indonesia. *Jurnal Teknologi*.

7. Canggih Ajika Pamungkas.2017. “*Dasar Pemrograman Web Dengan PHP*”. Grup Penerbitan CV Budi Utama. ISBN: 978-602-453-490-5
8. Chamid, A. A. (2016). PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS KONDISI RUMAH. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*.  
<https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.765>
9. Firliana, R., & Rhohman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of Computer and Information Technology*.
10. Hanindia, M., & Swari, P. (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*.
11. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, M. L. (2018). Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Teknik Informatika*.
12. Hasanudin, M. (2018). Rencang bangun sistem informasi inventory barang berbasis web (studi kasus PT.Nusantara sejahtera raya). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*.
13. Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*.
14. Hidayat, H., Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*.
15. Inggi, R., Sugiantoro, B., & Prayudi, Y. (2018). Penerapan System Development Life Cycle ( Sdlc ) Dalam ( Sdlc ) Dalam Mengembangkan. *SemanTIK*.

16. Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*.
17. Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*.
18. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Unit Kesehatan Sekolah (UKS) Menjadi Transformasi Dalam Upaya Kesehatan Di Lingkungan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
19. Loveri, T. T. (2018). SISTEM INFORMASI APLIKASI PENGELOLAAN TRANSAKSI KEUANGAN DAN PENDATAAN KONSUMEN PADA CV. PUPLAS. *Jurnal Sains Dan Informatika*.  
<https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
20. Magrisa, T., Wardhani, K. D. K., & Saf, M. R. A. (2018). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler untuk Siswa SMA. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.648>
21. Maulana, A., Sadikin, M., & Izzuddin, A. (2018). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*.<https://doi.org/10.36055/setrum.v7i1.3727>
22. Nopriandi, H. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>

23. Rian Putra, R. (2019). Implementasi Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMK / SMA Yapim Taruna Marelan Berbasis Web. *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*.  
<https://doi.org/10.30829/algorithm.v3i2.6441>
24. Rosa A.S, M. Shalahuddin. 2018. “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*”. INFORMATIKA. ISBN: 602-1514-05-4
25. Santiary, P. A. W., Ciptayani, P. I., Saptarini, N. G. A. P. H., & Swardika, I. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata dengan Metode Topsis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2018551120>
26. Simangunsong, A., & Informatika, M. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*.
27. Suryana, A., Yulianto, E., & Pratama, K. D. (2017). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN PRESTASI PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE SAW, AHP, DAN TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*.  
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.129>
28. Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*.
29. Sutarga, i made. (2017). HIPERTENSI DAN PENATALAKSANAANNYA Oleh dr . I Made Sutarga , M . Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *HIPERTENSI DAN PENATALAKSANAANNYA Oleh Dr . I*

*Made Sutarga , M . Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 10–22.*

30. Yasin. (2019). Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap).  
*Niagahoster Blog.*

### **Listing Program**

**koneksi.php**

```
<?php
```

```
mysql_connect('localhost','root','');
```