

DAFTAR PUSTAKA

1. Adani, Muhammad Robith (2020, Agustus 15). *Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan*: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-mysql/>
2. Arsyad, A. (2015). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
3. Atmoko, Pitoyo Widhi. (2015). *Digitalisasi dan Alih Media*. Malang: Universitas Bramelati.
4. Binanto, I. (2009). *Konsep Bahasa Pemrograman*. Yogyakarta: Andi Offset.
5. Dienilah, A.F. (2018) *Upaya Penyelamatan Informasi Melalui Proses Digitalisasi Arsip Akta Kelahiran di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekalongan*. Undip eJournal, 54-64
6. Hamid, H. (2016). *Model Perawatan Preventif Sistem PMC (Preventive Maintenance Control) pada Mesin Perkakas Permesinan di Workshop Teknik Pemesinan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang*. Padang: Universitas Negeri Padang.
7. <https://www.dozuki.com/>, diakses pada 5 Mei 2021
8. <https://vksapp.com> , diakses pada 5 Mei 2021
9. Junjuran, Z. T. (2017). *Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) Rekonsiliasi Internal Perlakuan Rekening Penampungan di PT Jamkrida Jabar*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
10. Kadir, A. (2009). *From Zero to a Pro : Membuat Aplikasi Web dengan PHP+ Database MySQL*. Yogyakarta: Andi.
11. Kemenperin (2018). *Indonesia Industry 4.0 Readiness Index*. Indonesia.
12. Khoirunnisa, R., dkk. (2016, Januari 1). *Pembuatan Aplikasi Web Manajemen Laundry dan Integrasi Data dengan Web Service*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 4, 94.
13. Kombih, Z. (2016). *Desain Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB) Berbasis Web dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*. Malang: Institut Teknologi Nasional.
14. Nayyar, A., & Kumar, A. (2020) *A Roadmap to Industry 4.0: Smart Production Sharp Business and Sustainable Development*. New Delhi: Springer.
15. Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
16. Nofyat., dkk. (2018, April 1). *Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website pada PDAM Kota Ternate*. Indonesian Journal on Information System, 3, 1.

17. Prihatsono, Endro dan Brian Prakoso. (2017, Juli). *Perawatan Preventif Untuk Mempertahankan Utilitas Performance Pada Mesin Cooling Tower Di Cv Arhu Tapselindo Bandung*. *Dinamika Teknik*, X, 24.
18. Priyadi, Y. (2014). *Kolaborasi SQL dan ERD dalam Implementasi Database*. Yogyakarta: Andi Offset.
19. Romadhon, Ryan. (2021, Agustus 18). *Strategi Digitalisasi Industri 4.0 yang Tepat bagi Perusahaan*. <https://www.softwareseni.co.id/blog/strategi-digitalisasi-industri-yang-tepat-bagi-perusahaan>
20. Setyo, B. (2015). *Manajemen Perawatan dan Perbaikan Mesin*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
21. Sibero, A. F. (2013). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.
22. STOLL, (2014). *Operating Instruction. H.STOLL GmbH & Co.KG.*, Reutlingen: Germany.
23. Sugiarti. (2019, Juli 20). *Kendala Proses Digitalisasi Koleksi Guna Menunjang Proses Literasi di UPT Perpustakaan Universitas Bengkulu*. *Jurnal Kepustakawanan dan Masyarakat Membaca*, 2, 16.
24. Sugiharto, Dhani. (2010, Agustus). *Penyelamatan Informasi Dokumen di Era Teknologi Digital*. *Jurnal Baca*, 31, 1.
25. Sulistiani, A.S. (2016). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Administrasi Kependudukan dalam Meningkatkan Efektivitas Pelayanan Publik di Kecamatan Sambutan*. *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 53-63.
26. Surjono, Herman Dwi (2017). *Multimedia Pembelajaran Interaktif: Konsep dan Pengembangan*. UNY Press: Yogyakarta.
27. Sutopo, Yoas Arnes (2017). *Digitizin Standard Operating Procedure to Improve Employees Wellbeing*. Tangerang : STMIK Harvest.
28. Tambunan, R. (2013). *Standard Operating Procedures*. Jakarta: Maiestas Publishing.
29. Tathagati, A. (2014). *Step by Step Membuat SOP* . Yogyakarta: Efata Publishing.
30. Wicaksono, R. I. (2015). *Suatu Usulan Membuat Standar NP (Needle Position) dalam Menentukan Gramasi Kain Rajut Desain Jersey Akrilik Nm 32/2 di Mesin Rajut Datar Stoll Tipe CMS 311 TC-L Gauge 7*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
31. Zatidewi, A. (2012). *Pengaruh Tegangan Benang Terhadap Panjang Kain Pada Mesin Rajut Datar Stoll Tipe CMS 311 TC-L*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.