

DAFTAR PUSTAKA

- Adelheid, A., & Nasution, K. (2012). *Buku Pintar Menguasai PHP MySQL*. Jakarta: Mediakita.
- Aditya, A. N. (2011). *Jago PHP & MySQL Dalam Hitungan Menit*. Bekasi: Dunia Komputer.
- Amarathunga, A. A. L. C., Ellawala, E. P. W. C., Abeysekara, G. N., & Amalraj, C. R. J. (2015). Expert System For Diagnosis Of Skin Diseases. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 4(01), 174–178.
- Anies. (2014). *Kedokteran Okupasi*. (Rose KR, Ed.). Ar-Ruzz Media.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- International Labour Organization [ILO]. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja “Sarana untuk Produktivitas.”* Retrieved from http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/-/-asia/-/-ro-bangkok/-/-ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Seri Pedoman Tatalaksana Penyakit Akibat Kerja Bagi Petugas Kesehatan: Penyakit THT Akibat Kerja*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Minarni, & Ariani, D. N. (2013). Perancangan Perangkat Lunak Diagnosa Penyakit Mata Khusus Gangguan Konjungtiva Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web, 6(1), 20864981.
- Mujilahwati, S. (2014). Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Teknik*, 6(2).
- Ongko, E. (2013). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Mata. *Jurnal Time*, II(2). <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Prabowo, W., Widyananda, M. A., & Santoso, B. (2008). Sistem Pakar Berbasis Web untuk Diagnosa Awal Penyakit THT. *Seminar*, 0–5.
- Rahmayanti, D., & Artha, A. (2015). Analisis Bahaya Fisik : Hubungan Tingkat Pencahayaan Dan Keluhan Mata Pekerja Pada Area Perkantoran Health , Safety , and Environmental (HSE) PT . Pertamina Ru Vi Balongan, 14, 71–98.
- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2015). Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan, 7(1).
- Rohingun. (2015). *Smart Trick jQuery without Plugin*. (Ignas, Ed.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Romdhoni, M. F., & Brahmadi, A. (2015). Hubungan Antara Status Gizi dan Kebisingan Terhadap Kelelahan Karyawan Di PT. Coronet Crown Purwokerto Banyumas, XIII(3).
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika Bandung.
- Saputra, A. (2012). *Web Tips PHP, HTML5 dan CSS3*. Jasakom.
- Soedirman, & Prawirakusumah, S. (2014). *KESEHATAN KERJA: Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.

- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri* (2nd ed.). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Retrieved from <http://bse.depdknas.go.id>
- Supono, & Putratama, V. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. Rini, Ed.). Andi Yogyakarta, Udinus Semarang.
- Untari, I. (2017). *7 Pilar Utama Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Thema Publishing.
- Wahana Komputer. (2011). *Mudah dan Cepat Membuat Website dengan CodeIgniter*. (Westriningsih, Ed.). Semarang: Andi Publisher.
- Zubair, M., Junaid, M., Saqib, S. M., Ahmad, B., Ahmad, S., & Ahmad, H. (2011). Diagnosis of Skin Diseases using Online Expert System, 9(6).