

## **DAFTAR PUSTAKA**

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). REKAYASA PERANGKAT LUNAK. Modula.
- Andalia, F., Setiawan, E. B., Raya, J., Begalung, L., & Bandung, J. D. (n.d.). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADANG Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ).
- Arisandi, Q. T., & Izzuddin, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Awal Kanker Serviks Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android, 6(2), 38–43.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language), 6(1), 1–15.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kusumastuti, D. A. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Karakteristik Remaja Putri Tentang Menstruasi Dengan Perilaku Higienis Saat Menstruasi, 320–327. Retrieved from  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6769/34.Diah Andriani Kusumastuti.pdf?sequence=1>
- Mansyur, I., & Kurniawan, W. (2017). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU PADA MANUSIA BERBASIS WEB, 10–15.
- Mugiaty. (2015). HUBUNGAN ANTARA STRES DENGAN PERUBAHAN,

- VIII(1), 13–18.
- Mujilahwati, S. (2014). Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal TeknikA*, 6(2), 585–591. Retrieved from <http://journal.unisla.ac.id/pdf/11622014/Siti%20Mujilahwati.pdf>
- Octavina, Y., & Fadlil, A. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor. *Igarss* 2014, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Olowokere, A. E., Oginni, M. O., Olajubu, A. O., William, A. E., & Irinoye, O. O. (2014). Menstrual disorders : The implications on health and academic activities of female undergraduates in a federal university in Nigeria, 4(5), 126–135. <https://doi.org/10.5430/jnep.v4n5p126>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Vol*, 4(7), 1–7.
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2015). GINJAL DAN SALURAN KEMIH DENGAN, II(1).
- Puji Hastanti, R., Eka Purnama, B., & Uly Wardati, I. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web ( E-Commerce ) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3 (September), 9.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Purnama Sari, I., & Hadi Saputra, E. (2014). Sistem Informasi Raport Berbasis WEB Di SMP N 4 Temanggung. *Jurnal Ilmiah DASI*, 15(Juni), 5.
- Purnawati, S. (2016). Prevalensi gangguan menstruasi dan faktor- faktor yang

mempengaruhi pada siswi peserta ujian nasional di sma negeri 1 melaya kabupaten jembrana, 5(3), 1–9.

Purwoastuti, E. T., & Walyani, E. S. (2015). PANDUAN MATERI KESEHATAN REPRODUKSI & KELUARGA BERENCANA. yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS.

Reza, C., Yusuf, M., Damiri, D. J., Algoritma, J., Tinggi, S., & Garut, T. (2014). PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT AMENOREA DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXPERT, 1–10.

Saputra, A. (2012). PHP, HTML5 dan CSS3. jasakom.

Seruni, D., & Rahmawati, L. S. (2014). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Gigi. JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, Dan Implementasi, (JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, dan Implementasi VOL. 5 NO. 1 TAHUN 2014). Retrieved from <http://ejurnal.pradnya-paramita.ac.id/index.php/TI/article/view/22>

Setyawan, I., & Isa, M. (2013). Perancangan dan Implementasi Sistem Pakar Berbasis Android untuk Membantu Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Alat Kontrasepsi, 1(1), 1–5.

Sugiyono. (2014). METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D. ALFABETA.

Sumiati, Mada badriyah, dea ratu, & Ariyani, A. (2017). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Paru - Paru Menggunakan Metode Certainty Factor Di Puskesmas Citangkil. Jurnal ProTekinfo, 4, 34–42.

Sutojo, Edy Mulyanto, V. S. (2011). KECERDASAN BUATAN. ANDI

YOGYAKARTA Vol, J., No, X. I. V, Staf, Y., & Upri, P. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web, XIV(2), 66–77.