

DAFTAR PUSTAKA

- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- Anissa, L. M., Suryani, S., & Mirwanti, R. (2018). Tingkat kecemasan mahasiswa keperawatan dalam menghadapi ujian berbasis computer based test. *Medisains*, 16(2), 67. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i2.2522>
- Arti kata deteksi - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. (n.d.). Retrieved June 6, 2022, from <https://kbbi.web.id/deteksi>
- Auliasin, E., Rusdianto, D. S., & Soebroto, A. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Diagnosis Gejala Depresi pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8823–8830. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- gerakan mata (Perawatan Penglihatan) - Mimir Kamus*. (n.d.). Retrieved April 24, 2022, from <https://mimirbook.com/id/69f64a26cc0>
- Ismunu, R. S., Purnomo, A. S., & Subardjo, R. Y. S. (2020). Sistem Pakar Untuk Mengetahui Tingkat Kecemasan Mahasiswa Dalam Menyusun Skripsi Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process Dan Inferensi Fuzzy Tsukamoto. *Proceeding SENDIU*, 65–72.
- Jyotsna, C., & Amudha, J. (2018). Eye Gaze as an Indicator for Stress Level Analysis in Students. *2018 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics, ICACCI 2018*, 1588–1593. <https://doi.org/10.1109/ICACCI.2018.8554715>
- Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>
- NurCita, B., & Susantiningsih, T. (2020). Dampak Pembelajaran Jarak Jauh Dan Physical Distancing Pada Tingkat Kecemasan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. *Journal of Borneo Holistic Health*, 3(1), 58–68.
- Paramitha, K. S. (2017). *Evaluasi Usability Pada Desain Website Institut Teknologi Sepuluh Nopember 2017 Dengan Metode Eye Tracking Berdasarkan Nielsen Model Dan Kuesioner Nielsen Attributes Of Usability (NAU)*. 1–167.

- Prince, M., Santhosh, N., Thankachan, N., Sudarsan, R., & Anjusree, V. K. (2020). Eye Movement Classification Using CNN. *Proceedings - 2020 Advanced Computing and Communication Technologies for High Performance Applications, ACCTHPA 2020*, 138–142. <https://doi.org/10.1109/ACCTHPA49271.2020.9213219>
- Rendi Juliarto. (2021). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya - Dicoding Blog*. [Www.Dicoding.Com](http://www.dicoding.com). <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Sakir, M., Ihsan, I. P., & Yusuf, F. (2021). Internet of Things Untuk Monitoring Gejala Kecemasan Pada Pasien Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 6(3), 153. <https://doi.org/10.33772/jfe.v6i3.20820>
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). Logika Fuzzy Dengan Matlab (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto). In *Jayapangus Press Books* (Issue July).
- Susandi, D., & Sukisno, S. (2018). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 5(2), 46–50. <https://doi.org/10.30656/jsii.v5i2.775>
- Thoyibah, Z., Sukma Purqoti, D. N., & Oktaviana, E. (2020). Gambaran Tingkat Kecemasan Korban Gempa Lombok. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 4(3), 174. <https://doi.org/10.32419/jppni.v4i3.190>
- Tri Snadhika Jaya. (2018). Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process. *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>