

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Hatta, H. R. (2017). *Sistem pakar pendiagnosa penyakit tuberkulosis*. 12(1), 56–63.
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & S, Y. H. (2017). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmm (Studi Kasus Frs Online)*. *Informatika*, 1–9.
- Heru. 2017. *Mengidentifikasi Kebutuhan Pemakai*.
<https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>[23 Desember 2021]
- Karisma, E. D., Nurlaili, A. L., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Nasional, U. P. (2021). *Equivalence Partitioning Pada Layanan Aspirasi*. 2(2), 275–281.
- Khoirunnisak, K. M. (2020). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Dempster Shafer*. *Uir*, X(November), 1–132.
<http://eng.uir.ac.id/>
- Radex,S. 2021. PT BOSTO. <https://pasuruankotamuseumjatim.wordpress.com/pt-bosto/>. [15 Oktober 2021].
- Sasmito, G. W. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Setiawan, A., & Dkk. (2017). *Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Perwalian Mahasiswa*. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika, January 2017*, 0–4.
<https://www.researchgate.net/publication/312601617>
- Syafnidwati. 2020. *Definisi Tekonologi Informasi*.
<https://raharja.ac.id/2020/11/21/teknologi-informasi/> [3 Februari 2022].