

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Budiono, A. N. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Murai Serta Cara Mengatasinya. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(3), 34–42.
- Ceryna Dewi, N. K., Anandita, I. B. G., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(2), 100–107. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.291>
- Hakim, H. L., & Astuti, E. Z. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kelinci Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Techno.Com*, 15(3), 190–194. <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2594>
- Himawan, W. (2019). *IMPLEMENTASI METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENYAKIT BURUNG MURAI BATU*.
- Kusumaningtyas, A. N. (2017). *Perancangan sistem informasi penjualan pakaian pada psk (popo sayang kamu) store batam berbasis website skripsi*.
- Musyarofah, E., Mayasari, R., & Irawan, A. S. Y. (2020). Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Osteoporosis. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(02), 101–112. <https://doi.org/10.31358/techne.v19i02.234>
- Prasena, R. R., & Sama, H. (2020). Studi Komparasi Pengembangan Websitedengan Framework Codeigniter Dan Laravel. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 613–621. <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/view/1469/969>
- Ramdhan, N. A., & Nufriana, D. A. (2019). Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 1–12.

<https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.75>

- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>
- Triambudi, M. H., Sanjaya, T. K., & Nurlifa, A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Lovebird Menggunakan Metode Certainty Factor. *Informatika*, 3(1), 1–11.
- Widodo, P., & Priyanto, A. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Murai Serta Cara Mengatasinya. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(3), 34–42.