Referensi 1 (Jaya et al., 2018)

Referensi 2 (Amrizal & Aini, 2013)

Referensi 3 (Arief & Saputra, 2019)

Referensi 4 (Putra, 2020)

Referensi 5 (Migunani & Kevin Aditama, 2020)

Referensi 6 (Saluky, 2018)

Referensi 7 buku

Referensi 8 buku

Referensi 9 buku

Referensi 10(Susanti & Suhendri, 2017)

Referensi 11(Indriani et al., 2014)

Referensi 12(Rikhiana & Fadlil, 2013)

Referensi 13 (Wahyuni & Prijodiprodjo, 2013)

Referensi 14 (B. Muslimin, 2017)

Referensi 15(arhami, 2005) Arhami, M. (2005). Konsep dasar sistem pakar. *Yogyakarta: Andi*, *206*.

Referensi 16 (Setiawan et al., 2018)

Referensi 17 (Wahid, 2020)

Referensi 18 buku

Referensi 19 (Sari et al., 2019)

Referensi 20(setiawan, 2010) Setiawan Cahyo Eso.2010."Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru(PPDB) Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP dan MySQL", Penelitian, Akademi Teknik Telkom Purwokerto

Referensi 21 (Riyadli et al., 2020)

Amrizal, V., & Aini, Q. (2013). Naskah Kecerdasan Buatan. In *Kecerdasan Buatan*.

Arief, N. N., & Saputra, M. A. A. (2019). *KOMPETENSI BARU P UBLIC RELATIONS ( PR ) PADA ERA ARTIFICIAL INTELLIGENCE*. *02*(01), 1–12.

B, M. (2017). Implementasi Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Mata Menggunakan Metode Backward Chaining Dan Demster Shafer. *Metik*, *1*(2), 34–40.

Indriani, E., R, B. A., & Suhermsnto. (2014). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Depth First Search ( DFS )*.

Jaya, H., Sabran, D., Pd, M., Ma, M., Djawad, Y. A., Sc, M., Ilham, A., Ahmar, A. S., Si, S., & Sc, M. (2018). Kecerdasan Buatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Migunani, & Kevin Aditama. (2020). Pemanfaatan Natural Language Processing Dan Pattern Matching Dalam Pembelajaran Melalui Guru Virtual. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, *13*(1), 121–133. https://doi.org/10.51903/elkom.v13i1.187

Putra, J. W. G. (2020). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4 (17 Agustus 2020)*. *4*, 45–46.

Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, *3*(1), 98–103. https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770

Saluky, S. (2018). Tinjauan Artificial Intelligence untuk Smart Government. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, *3*(1), 8–16. https://doi.org/10.24235/itej.v3i1.22

Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Buku Web Programming*.

Setiawan, R., Suhery, C., & Bahri, S. (2018). *DIAGNOSA INFEKSI PENYAKIT TROPIS Kecerdasan Buatan Sistem Pakar*. *06*(03), 97–106.

Susanti, D., & Suhendri. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Mangga Dengan Algoritma Depth First Search Berbasis Mobile. *Sintak*, 24–32.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, *November*, 1–5.

Wahyuni, E. G., & Prijodiprodjo, W. (2013). Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, *7*(2), 133. https://doi.org/10.22146/ijccs.3352