

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, L. F. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*, 1(2), <http://dx.doi.org/10.30865/json.v1i2.1956>
- Wirawan, N. T., Defnizal., & Ernes, R. N. (2020). Pembuatan Teknologi Robotik dalam Dunia Militer Sebagai Media Pemantau dan Negosiasi Berbasis Artificial Intelligence. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 6(2), <http://dx.doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.538>
- Mardiana, T., Ditama, E. M., & Tuslaela. (2020). An Expert System For Detection Of Diabetes Mellitus With Forward Chaining Method. *Jurnal Riset Informatika* 2(2), 69-76, <http://dx.doi.org/10.34288/jri.v2i2.12>
- Amriana, A., & Dodu, A. Y. E. (2020). Pendeteksian Kerusakan Printer Menggunakan Metode Forward Chaining. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 2(1), 47-57, <http://dx.doi.org/ilkom.v12i1.523.47-57>
- Herman, A., & Darmawan, F. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Campak dan Rubella dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *ENSAINS*, 3(1), <http://dx.doi.org/10.31848/ensains.v3i1.372>
- Rahim, R., Purba, W., Khairani, M., & Rosmawati, R. (2019). Online Expert System for Diagnosis Psychological Disorders Using Case-Base Reasoning Method. *Journals Of Physics: Conference Series*, 1381, <http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1381/1/012044>
- Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W. (2019). Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Indonesian Journal On Computer And Information Technology*, 5(1), 89-93 <http://dx.doi.org/10.31980/jpetik.v2i2.70>

- Rahmawati, A., & Wulandari, C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 148-152 <http://dx.doi.org/10.31983/jkb.v9i2.5237>
- Kurniawan, A., Sumijan., & Na'am, J. (2019). Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Resti*, 3(3), 518-523, <http://dx.doi.org/10.29207/resti.v3i3.1166>
- Zhang, X., Moynihan, G., Ernest, A., & Gutenson, J. (2019). Application of Expert System Technology for the Decontamination of Water Distribution Networks. *Archives of Business Research*, 7(7), <http://dx.doi.org/10.14738/abr.77.6777>
- Gama, A. W. O., Sukada, I. W., & Prathama, G. H. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata (Penelusuran Gejala dengan Metode Backward Chaining). *J-Eltrik*, 1(2), <http://dx.doi.org/10.1080/08853134.2016.1208100>
- Viviliani, & Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.877>
- Yuliyana, & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Fountain Of Informatics Journal*, 4(1), <http://dx.doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>
- Pernando, F., & Fauzi, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Padi dan Holtikultura Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 5(2), <http://dx.doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Santi, I, H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *Intensif*, 3(2), <http://dx.doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>

- Mirmo, M. (2019). Developing an Expert System for Diagnosing Liver Diseases. *European Journal of Engineering Research and Science*, 4(3), <http://dx.doi.org/10.24018/ejers.2019.4.3.1168>
- Army, W. L., Yuhandri., & Sumijan. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menular dengan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Sains dan Informatika*, 4(12), <http://dx.doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3684>
- Fauziah, D., Mubarak, H., & Kurnati, N. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hewan Peliharaan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4(1), <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.708>
- Setiawan, D. (2018). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya. *Simbolika*, 4(1), 62-72, <http://dx.doi.org/10.31289/simbollika.v4i1.1474>
- Lefkou, E., & Hunt, B., J. (2018). Bleeding Disorders In Pregnancy. *Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ogrm.2018.06.002>
- Brahmana, I., B. (2018). Pendarahan Pasca Persalinan Oleh Karena Retensi Plasenta pada P4ao Postpartum Spontan, Janin Besar, dengan Hipertensi dalam Kehamilan. *Mutiara Medika, Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1), 34-40, <http://dx.doi.org/10.18196/mm.180112>
- Kurnia, D. (2018). Identifikasi Obesitas Pada Balita di Posyandu Berbasis Artificial Intelligence. *Jurnal Sains dan Informatika*, 4(11), 76-86, <http://dx.doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3370>
- Amin, R., & Pitriani, P. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Insomnia. *Jurnal Pilar Nusantara Mandiri*, 14(1), 97-102, <http://dx.doi.org/10.29407/intensif.v2i1.1184>