

**DAFTAR PUSTAKA**

- Sumarmi, S. (2017).** Model Sosio Ekologi Perilaku Kesehatan Dan Pendekatan Continuum Of Care Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 129.
- Lu'mu. (2017).** Learning Media Of Applications Design Based Android Mobile Smartphone. *International Journal of Applied Engineering Research ISSN*, 12(17), 973–4562.
- Billy, B., Kuswardayan, I., & Khotimah, W. N. (2017).** Implementasi Artificial Intelligence pada game Defender of Metal City dengan menggunakan Finite State Machine. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Nasir, J., & Jahro, J. (2018).** Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 37–48.
- Maiyana, E. (2018).** Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65.
- Herawan Hayadi, B., Bastian, A., Rukun, K., Jalinus, N., Lizar, Y., & Guci, A. (2018).** Expert System in the Application of Learning Models with Forward Chaining Method. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(2.29), 845.
- Wiyandra, Y., & Yenila, F. (2018).** Sistem Pakar Penentuan Kualitas Kendaraan Bekas Pada Basoka Motor Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1).
- Geisel, A. (2018).** The current and future impact of artificial intelligence on business. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 7(5), 116–122.
- Kamble, R., & Shah, D. (2018).** Applications of Artificial Intelligence in Human Life. *International Journal of Research-Granthaalayah*, 6(6), 178–188.
- Astuti, Y., & Widayatun, N. (2018).** Determinan Perilaku Kesehatan Ibu Pada Masa Kehamilan: Kasus Kota Medan. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 13(1), 39-54.

- Mariati & Saehu, U., A. (2018).** Development Of Android Application-Based Accounting Learning Media For Basic Competency Of Accounting Cycle On Company Services Of Smk-Bm Level. *IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME)*, 8(5), 52-59.
- Army, W. (2018).** Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menular Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 171.
- Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. (2018).** Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 16(1), 24-29.
- Rumapea, Y. Y. pratiwi, & Yohanna, M. (2019).** Sistem Pakar Penggunaan Jenis Ulos pada Acara Adat Batak dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering*, 2(2), 105.
- Kurniati. (2019).** Application Of The Forward Chaining Method In Down Syndrome Patients. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*, 12(2), 75-84.
- Viviliani, V., & Tanone, R. (2019).** Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).
- Sari, M., & Realize, R. (2019).** Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24-30.
- Muslihudin, M., Hemalatha, S., Shankar, K., Perumal, E., Nofiyanti, Abadi, S., & Maseleno, A. (2019).** Application Of Expert System For Determining Export Quality Pepper Seeds Using Website-Based Forward Chaining Method. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(1), 3319–3329
- Perbawawati, A. A., Sugiharti, E., & Muslim, M. A. (2019).** Bayes Theorem and Forward Chaining Method On Expert System for Determine Hypercholesterolemia Drugs. *Scientific Journal of Informatics*, 6(1), 116–124

- Shekhar, S. S. (2019).** Artificial Intelligence in Automation. *Artificial Intelligence*, 3085(06), 14–17.
- Lizar, Y., Jama, J., Rizal, F., Guci, A., Loveri, T., & Muchlis, L. S. (2019).** Implementation Of Computer Damage Diagnosis By Expert System Based Using Forward Chaining And Certainty Factor Methods. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(6), 141–144
- Jalinus, N., Rizal, F., Wulansari, R. E., Zaus, M. A., & Islami, S. (2019).** Design And Need Analysis Of Computer Devices' Expert System Using Forward Chaining Method. *International Journal of GEOMATE*, 17(61), 202–207.
- Wulandari, D. A., Wibawanto, H., Suryanto, A., & Murnomo, A. (2019).** Pengembangan Mobile Learning berbasis Android pada Mata Pelajaran Rekayasa Perangkat Lunak di SMK Sultan Trenggono Kota Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 577.
- Afandi, H., & Sulisty, D. A. (2019).** Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Bunga Krisan Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2), 101.
- Ridha, M. R., & Wahyuddin. (2019).** Forward Chaining Untuk Mendeteksi Kerusakan Komputer Dan Laptop Berbasis Android. *Perangkat Lunak*, 1(2), 42–53.