

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa & Shalahuddin, M. 2018. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Penerbit Modula, Bandung.
- Azriel, M., Ihsan., dan Rafi. 2020. Kotlin Zero To Hero. PT. Koding teknologi Asia, Tangerang Selatan.
- Aan, Dafa. 2019. Aplikasi Uji Kelayakan Jalan PO. Putra Sulung Menggunakan Certainty Factor. SrKipsi, Program Studi Teknik Informatika, Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya, Bandar Lampung.
- Cundomanik, E. P., Dewi, L. P., & Andjarwirawan, J. (2016). Aplikasi Survei Berbasis Android. *Universitas Kristen Petra*, 4(031).
- Developer Android. 2021. Mengembangkan Aplikasi Android dengan Kotlin. https://developer.android.com/kotlin?hl=id&gclid=EAIaIQobChMIrOSY3YPm8AIV7Z1LBR338wf9EAAYASAAEgIDo_D_BwE&gclidsrc=aw.ds (Tanggal Akses 26 Mei 2021, 07.10 WIB).
- Fa'atulo, B., Suwardi, A., Toro, R., & Syahputri, R. (2020). *Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2020 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, vol . 3 , nol . 1 , 2020 Analisis Kelemahan Sistem Authentication Pengguna Pada Wireless IEEE 802 . 11i Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2020 Sinergitas Multid. 3, 291–301.
- Google Developer Training Team. 2016. *Android Developer Fundamentals Course-Learn to Develop Android Applications by Google Team*.
- Kalengkongan, D., Mandala, R., & Masala, I. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Sistem Muskuloskeletal Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 16(2), 73–78. <https://doi.org/10.52159/realtech.v16i2.137>
- Kusrini, 2008, Aplikasi Sistem Pakar. Andi, Yogyakarta.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. 1(3), 31–36.
- Muqorobin, M., Utomo, P. B., Nafi'Uddin, M., & Kusrini, K. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Android. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), 185. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i3.198>

- Oktaviyan, Budi. 2017. Pemrograman Kotlin Untuk Android. <https://budioktaviyans.medium.com/pemrograman-kotlin-untuk-android-756186f18280> (Tanggal Akses 26 Mei 2021, 07.10 WIB).
- Permana, Y., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v1i1.11>
- S, Roger Pressman. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak. Andi, Yogyakarta.
- Saputra, A., & Taman, H. A. (2016). Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal Of Applied Intelligent System*, 1(1), 36–47. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/jais/article/view/1024>
- Septiana, L. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, XIII(2), 89
- Windarto, Y. E., Isnanto, R. R., & Setiawan, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gastritis Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 36. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2088>
- Yudhanto, dan Wijayanto. 2019. Yuk Berbisnis dengan Laravel dan Android (Merancang Aplikasi Toko Online dengan Laravel dan Android). PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Wibowo, H., & Indriyani, F. (2018, October). K-Nearest Neighbor Method For Monitoring Of Production And Preservation Information (Treatment) Of Rubber Tree Plant. In *International Conference on Information Technology and Business (ICITB)* (pp. 29-44).
- Hendrawan, E., Irianto, S. Y., & Fitria, F. (2021). MEASUREMENT OF ELECTRONIC LEARNING PERFORMANCE USING THE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) METHOD AT THE VOCATIONAL SCHOOL OF PATRIA GADINGREJO. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 12(1), 48-58.
- Pratama, T. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Menentukan Konsentrasi Skripsi Dan Rekomendasi Bahasa Pemrograman. *Jurnal Informatika*, 18(1), 1-13.