

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Mulyanto, F. Y. (2020). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Bayes Menggunakan Codeigniter Di Klinik Mutiara Sehat Bekasi. *Informatika SIMANTIK*, 5(1), 1–7.
- Fakhrudin Naufal Ikhsan, M., Candra Noor Santi, R., & Kesehatan, A. (2020). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Manusia Menggunakan Metode Case Based Reasoning Similaritas Sorgenfrei Dengan K-Nn*. 978–979.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Kartikasari, M., Santoso, P., & Yudaningtyas, E. (2015). Penerapan Case Based Reasoning Pada Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Komplain Penyewa Mall (Studi Kasus : Maspion Square Mall, Surabaya). *Jurnal EECCIS*, 9(2), 138–143.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100.
- Mariana, D., Wulandari, D., & Padila, P. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 108–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.83>
- Muliani, E. Y., Sa, M., Dewanti, L. P., & Muh, A. (2020). *Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil Prevalence and Determinant of Anemia Pregnant Women*. 4(2), 78–83.
- Razky, J., Rini, S., & Mandala Eka Praja Wijata. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Sainteks*, 6(ISBN : 978-602-52720-1-1), 868–872.
- Reni Maryani, D. H. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan (InfoTekjar)*, 2(2), 140–146.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(5), 3–6.
- Ali Mulyanto, F. Y. (2020). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Bayes Menggunakan Codeigniter Di Klinik Mutiara Sehat

- Bekasi. *Informatika SIMANTIK*, 5(1), 1–7.
- Fakhrudin Naufal Ikhsan, M., Candra Noor Santi, R., & Kesehatan, A. (2020). *Sistem PakarDiagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Manusia Menggunakan Metode Case Based Reasoning Similaritas Sorgenfrei Dengan K-Nn*. 978–979.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal InformatikaPengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Kartikasari, M., Santoso, P., & Yudaningtyas, E. (2015). Penerapan Case Based Reasoning Pada Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Komplain Penyewa Mall (Studi Kasus :Maspion Square Mall, Surabaya). *Jurnal EECCIS*, 9(2), 138–143.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama RisetKesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100.
- Mariana, D., Wulandari, D., & Padila, P. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 108–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.83>
- Muliani, E. Y., Sa, M., Dewanti, L. P., & Muh, A. (2020). *Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil Prevalence and Determinant of Anemia Pregnant Women*. 4(2), 78–83.
- Razky, J., Rini, S., & Mandala Eka Praja Wijata. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Sainteks*, 6(ISBN :978-602-52720-1-1), 868–872.
- Reni Maryani, D. H. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Pada Anak Dengan MetodeForward Chaining. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan (InfoTekjar)*, 2(2), 140–146.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi GeografisIndustri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal*

Pengembangan IT (JPIT), 2(1), 6–12.

Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(5),3–6.