

## DAFTAR PUSTAKA

- Aamold A. dan Plaza E., (1994), *Case-based Reasoning : foundation issues, methodological variation and System approach*, AI Communication 7(1), pp. 39-59
- Andriana. (2008), *Sistem Penalaran Komputer Berbasis Kasus (Case Based Reasoning-CBR)*, Yogyakarta, Ardana Media, p.17
- Arjun Sirojul Anam.(2020). Implementasi Metode CBR dan CF Dalam Menentukan Ekstrakurikuler Siswa MAN 1 Lamongan Sesuai Minat dan Bakat. Diakses pada 14 Juni 2021 dari [http://digilib.uinsby.ac.id/43205/4/Arjun%20Sirojul%20Anam\\_H06216004.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/43205/4/Arjun%20Sirojul%20Anam_H06216004.pdf)
- BAB II LANDASAN TEORI. Diakses pada 14 Juni 2021 dari <https://eprints.umm.ac.id/36106/3/jiptumpp-gdl-fathurrahm-49105-3bab2.pdf>
- BAB II TINJAUAN PUSTAKA. Diakses pada 14 Juni 2021 dari <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/427/jbptunikompp-gdl-jakaadiswa-21347-6-babiit-a.pdf>
- BAB II TINJAUAN PUSTAKA. Diakses pada 15 Juni 2021 dari <http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/7376/2/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>
- Diki Andita Kusuma, and Chairani. 2014. “Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Paru – Paru Menggunakan Metode Case Based Reasoning.” *Jurnal Infotel* 6(2): 57-62.
- Durkin, J. (1994). *Expert Systems Design and Developmen*. New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Faza Akmal and Sri Winiarti. 2014. “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa penyakit Lambung Dengan Implementasi Metode CBR(Case-Based Reasoning) Berbasis Web.” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 2(1): 119-129.

Imansyah, Muhammad (2003), “*PHP dan MySQL untuk orang Awam*”, Palembang: Maxikom.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Diakses pada 26 April 2021, dari [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV05\\_Pedoman\\_P2\\_COVID-19\\_13\\_Juli\\_2020\\_1.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020_1.pdf)

Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi

Kusrini, Emha T. L., (2009), *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta, Andi Offset. P.93

Kusumadewi, S., (2003). *Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, Menteri Agama, Menteri Kesehatan dan Menteri Dalam Negeri (2020). *Panduan penyesuaian Penyelenggaraan Pembelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Ni Luh Putu Merawati and Sri Hartati. 2018. “Sistem Rekomendasi Topik Skripsi Menggunakan Metode Case Based Reasoning.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan* 4(3): 174-183.

Roki Hardianto. 2018. “Sistem Pakar Penentuan Kepribadian Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Metode Case Based Reasoning.” *Jurnal of Infomation Technology and Computer servide* 1(2): 241-250.

*Sistem Pakar Diagnosa Anoreksia Nervosa Menerapkan Metode Case Based Reasoning*. (2017). Diakses pada 8 Juni 2021 dari [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/301641/15160036\\_Tedja-Djaya-Sumpena.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/301641/15160036_Tedja-Djaya-Sumpena.pdf)

Sutanta, Edhy. (2004) *Algoritma Teknik Penyelesaian Permasalahan Untuk Komputasi*. Yogyakarta. : Graha ilmu

Sugihantono, Anung dkk. (2020). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Sugihantono, Anung dkk. (2020). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Turban, E., 1995, *Decision Support and Expert Systems, Management Support System*, Prentice Hall International Inc., New York

