

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, R., & Mukhtar. (2020, febuari). Perancangan E-Tracer Study berbasis Sistem Cerdas. *urnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, Volume 09, Nomor 01, PP 8 -12, 8-12.
- [2] Kurniawan, H. (2016). Aplikasi datamining untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa menggunakan algoritma apriori di ibi darmajaya bandar lampung. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 79-93.
- [3] Antares, J., Gustiana, Z., & Rusydi, I. (2021, April jumat). Rancangan Sistem Informasi Dalam Pengembangan Model Tracer Study Di Universitas Dharmawangsa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) Vol. VIINo. 2, April2021, hlm. 151-158*, 151-158.
- [4] Rasyid, S. A. (2018, Juni 1). Tracer Study Tentang Link And Match Alumni S1 Ilmu Perpustakaan FAH UIN AR-RANIRY Dan Dunia Kerja Di Wilayah Pantai Barat Selatan Aceh. *LIBRIA, Vol. 10, No. 1, Juni 2018*, 64-80.
- [5] Wibawa, R. P., & Sujatmiko, B. (2021). Analisis Profil Lulusan S1 Pendidikan Teknologi Informasi Melalui Tracer Study. *Jurnal IT-EDU. Volume 06Nomor 02Tahun 2021, 1-5*, 1-5.
- [6] Saleh, S., Indera, I., & Zakaria, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa IIB Darmajaya dengan Metode Topsis. *Teknika, 15(02)*, 197-205.
- [7] Riansyah, A., Andreswari, R., & Sutoyo, E. (2021). Perancangan Business Intelligence Dashboard Untuk Mendukung Keputusan Dalam Penyediaan Layanan Paket Internet Pada Telkomsel Menggunakan Metode Business

Dimensional Life Cycle. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.4 Agustus 2021*, 4077-4084.

- [8] Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., & Julyazti, N. F. (2018, juni). Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia. (*Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*)ISSN(e): 2548-9364 /ISSN(p) : 2460-0741, 04, 54-59.
- [9] Indriyawati, H. (2021). Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi. *Pemodelan Data Mining Pola Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Algoritma Apriori*, 7.
- [10] Akbar, R., Abedi, N., Handayani, R., & Eka Putri, U. (2017, januari). Analisis Hasil Implementasi Business Intelligence Menentukan Daerah Rawan Banjir dan Kebakaran di Indonesia. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol. 3, No. 1, 2017*, 65-70.
- [11] Halimah, H., Linda, D., & Klaralia, F. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Memprediksi Penyakit Malaria pada Puskesmas Hanura. *TEKNIKA, 14(1)*, 57-63. Pahlevi, O., Sugandi, A., & Sintawati, I. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Pengendalian Kualitas Produk. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Volume 3 Nomor 1, Oktober 2018*, 272-278.
- [12] Barkah, N., Sutinah, E., & Agustina, N. (2019). Metode Asosiasi Data Mining Untuk Analisa Persediaan Fiber Optik Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Kajian Ilmiah (JKI)e-ISSN: 2597-792X, ISSN:1410-9794 Vol. 20 No. 3 (September 2020), Halaman: 237–248 Terakreditasi Peringkat 5 (SINTA 5) sesuai SK RISTEKDIKTI Nomor. 3/E/KPT/2019, 237-248*.
- [13] Muharrom, M. (2021). Klasifikasi Diagnosa Peradangan Kandung Kemih Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes. *Prodi Teknologi Informasi*,

*Fakultas Teknik dan Informatika, Universitas Bina Sarana Informatika, muhammad.muu@bsi.ac.id, 31-37.*

- [14] Hidayati, N., Nugroho, H. W., & Nurjoko, N. (2021, September). Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 246-253).
- [15] Indriyawati, H., & Winarti, T. (2021). Pemodelan Data Mining Pola Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Algoritma Apriori. *an Algoritma K-Nearest Neighbor (Studi Kasus :PT Global Kapital Investama Berjangka)*<http://jurnal-itsi.org>ISSN 2722-4619(Print) ISS Sistem Informasi, *Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Semarang E-mail:henny@usm.ac.id, titin@usm.ac.id, 78-84.*