

DAFTAR PUSTAKA

- Bintara. (2020). Pengertian *Microsoft Visio* | Fungsi, Fitur, Kelebihan. <https://Dianisa.Com/https://dianisa.com/pengertian-microsoft-visio/>
- Dita Ayu. (2021). Perbedaan SNMPTN, SBMPTN, dan Ujian Mandiri. <https://Www.Masukuniversitas.Com/https://www.masukuniversitas.com/perbedaan-snmptn-sbmptn-dan-ujian-mandiri/>
- Hernawati, K., Insani, N., Sumarno, B., & Waryanto, N. (2015). Analisis Pola Hubungan Dalam Data Indeks Prestasi Kumulatif Dan Data Dasar Snmptn Dengan Algoritma Apriori *Analysis of Relation Term Between Cummulative Performance Index and Snmptn Data Base Using Appriority Algorithm*. 4(2), 153–163.
- Hua, L. I. U., Han, H. O. U., Buckland, M., Gross, T., Taylor, A. G., Piotrowski, M., Senn, C., Choi, Y., Fenton, C., Management, F., Ridge, O., Industries, E., Livermore, L., Office, P., Oniki, T. A., Jordan, S., Jan, P., Afzal, H., Stevens, R., ... Petras, V. (2003). No. *Records Management Journal*, 1(2), 1–15. <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.88.5042&rep=rep1&type=pdf%0Ahttps://www.ideals.illinois.edu/handle/2142/73673%0Ahttp://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33646678859&partnerID=40&md5=3ee39b50a5df02627b70c1bdac4a60ba%0Ahttp://www.sekawanmedia.co.id/metode-waterfall/>
- M Adani. (2020). Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak dengan *Metode Waterfall*. <https://Www.Sekawanmedia.Co.Id/https://www.sekawanmedia.co.id/metode-waterfall/>
- Meilani, B. D., Susanti, N., Informatika, J. T., Informasi, F. T., Teknologi, I., & Tama, A. (2014). Akurasi Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Kelulusan Mahasiswa dengan Metode NAÏVE BAYES. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 3(2), 182–189. <https://doi.org/10.35968/jsi.v3i2.66>
- Mustaqbal dkk. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN *BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- Nanda, A. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16.

<https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>

- Nurchayono, A. (2016). Implementasi Data *Mining* Algoritma Apriori Pada Penjualan *Sparepart* Motor Di Ahas Putra Motor. Naskah Publikasi STMIK AMIKOM YOGYAKARTA, 1–9.
- Oktavia Gama, A. W., Gede Darma Putra, I. K., & Agung Bayupati, I. P. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menemukan Frequent Itemset Dalam Keranjang Belanja. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15(2), 21–26. <https://doi.org/10.24843/mite.1502.04>
- Rahma K. (2012). Pengaruh faktor internal terhadap indeks prestasi kumulatif mahasiswa jurusan keperawatan uin alauddin makassar.
- Rahmad. (2014). Perancangan Sistem Informasi *Inventory Spare Part* Elektronik Berbasis Web PHP. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 10.
- Rahmiyati, S. (2020). Pemanfaatan Aplikasi *Google Form* dalam Meningkatkan Pelaksanaan Supervisi Pendidikan Pengawas Madrasah. *Jurnal Pendidikan Madrasah*, 4(2), 201–209. <https://doi.org/10.14421/jpm.2019.42-08>
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Somerville. (2001). No Title. *Journal of the American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181.
- Supriyanta dkk. (2015). Sistem Penjualan Jamu Instan Secara *Online* Studi Kasus Jati Husada Mulya. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(4), 46–54. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1371>
- Tangkudung, J. P. M. (2017). PENDAHULUAN Sulawesi Utara merupakan salah satu provinsi di Indonesia yang memiliki keragaman seni dan budaya dari berbagai suku yang ada didalamnya . Hal inilah yang menjadikan Sulawesi Utara kaya akan ciri khas serta nilai-nilai adat istiadat dalam kehi. VI(1).
- Valadkhani, M. (2016). *Knowledge Discovery in Data (KDD) Process*. *LinkedIn*, 1603–1608. <https://www.linkedin.com/pulse/knowledge-discovery-data-kdd-process-mohammad-valadkhani/>

- Widiati, S. K. (2014). Implementasi *Association Rule* Terhadap Penyusunan Layout Makanan Dan Penentuan Paket Makanan Hemat Di Rm Roso Echo Dengan Algoritma Apriori. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 3(2), 96–101. <https://doi.org/10.34010/komputa.v3i2.2398>
- Winarni, R. (2015). Pengaruh karakteristik tipe kepribadian dan ipk terhadap kecemasan berkomputer mahasiswa akuntansi dalam menggunakan.