

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nur Cahyono. 2016. Skripsi Implementasi *Data Mining* Algoritma Apriori Pada Penjualan Sparepart Motor Di Ahas Putra Motor. Sistem Informasi FT UN PGRI Kediri.
- Adams, E & Rollings, A. 2010. *Fundamentals of Game Design*. (2nd ed.). Barkeley, CA: New Riders.
- Ahmad Fikri Fajri. 2016. Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Program Studi Yang Diambil Mahasiswa. *Jurnal Ipteks Terapan Research Of Applied Science And Education* V10.i2 (81-85)
- Ahmad Muqaffi. 2017. Penggunaan Media Sosial Instagram Dalam Proses Rekrutmen Bacth 3 Mahar Agung Organizer
- Andi Kristanto. 2016. [Aplikasi Teknologi Pendidikan Di Sekolah](#). *Jurnal TEKPEN*. Vol.4.I2.(13-16)
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). 2018. Laporan Survei Penetrasi & Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia Tahun 2018
- Bernard dkk. 2007. Mudah dan Cepat Menguasai Pemrograman Web. Informatika Bandung.
- Beta Noranita, Nurdin Bahtiar. 2010. Implementasi *Data Mining* Untuk Menemukan Pola Hubungan Tingkat Kelulusan Mahasiswa Dengan Data Induk Mahasiswa. Seminar dan *Call For Papers* Munas Aptikom. Bandung.
- [Bootstrap, https://getbootstrap.com](https://getbootstrap.com) . Diakses tanggal 21 Agustus 2020.
- Budi Prasetyo, Timothy John Pattiasina, Anggya Nanda Soetarmono. 2015. Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Jurnal Teknika* Volume.4 Nomor 1
- Buku Kontrol Kegiatan Akademik Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Universitas Khairun, Dalam Aturan Akademik Tentang Nilai atau IPK, Hal.6
- Connolly,Thomas,Carolyn Begg. 2015. *Database Systems: A Practical Approach To Design, Implementation & Management*. Sixth Edition. Boston: Pearson *Education*.
- Efni Zaharnita, Witarsa, Rum Rosyid. 2016. Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber

Informasi Belajar Pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Tanjungpura.

Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa. Vol.5 No.9

Elsa Widiati, Kania Evita Dewi. 2014. Implementasi *Association Rule* Terhadap Penyusunan Layout Makanan Dan Penentuan Paket Makanan Hemat Di Rm Roso Echo Dengan Algoritma Apriori. Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa) 96 Vol. 3, No. 2.

Erwin. 2009. Analisis Market Basket dengan Algoritma Apriori dan FPGrowth. Jurnal Generic 26-30.

Fatih Azka, Dendih Fredi Firdaus, Elisa Kurniadewi. 2018. Kecemasan Sosial dan Ketergantungan Media Sosial pada Mahasiswa. PSYMPATHIC: Jurnal Ilmiah Psikologi Vol. 5, No. 2, 2018: 201-210

Fatty Faiqah, Muh. Nadjib, Andi Subhan Amir. 2016. Youtube Sebagai Sarana Komunikasi Bagi Komunitas Makassarvidgram

[Google Formulir, https://support.google.com/docs/answer/2917111?hl=en](https://support.google.com/docs/answer/2917111?hl=en) . Diakses tanggal 21 Agustus 2020.

Grand. 2018. Penerapan Algoritma Apriori Untuk Menemukan Hubungan Data Murid Dengan Nilai Sekolah. Ikraith-Informatika, Vol. 2, No. 1, Maret 2018

Habib Firmansyah. Internet Sebagai sarana Komunikasi Internasional. Diakses pada 23 Januari 2020 di <https://www.kompasiana.com/habibfirmansyh/5c21846e6ddcae695f3360cd/internet-sebagai-sarana-komunikasi-internasional?page=all>

Hamzah Salim Rambe. 2017. Skripsi Hubungan Intensitas Penggunaan Internet Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas Viii Pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam Di Mtsn Lubuk Pakam. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.

Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques*, Second Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.

Harjono. 2009. Mendayagunakan Internet. Diakses pada <http://harjono.dagdigidug.com/>

Hartaji, D. A. (2012). Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orangtua. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.

Henderson, H. 2009. Encyclopedia of Computer Science and Technology. New York: Facts

on File, Inc.

Hutabarat, E.P. 1995. Cara Belajar, Jakarta: Gunung Mulia

I Gusti Ngurah Aditya Lesmana. 2012. Analisis Pengaruh Media Sosial Twitter Terhadap Pembentukan Brand Attachment. Universitas Indonesia, Jakarta.

[Indah Puji Astuti](#). 2019. Algoritma Apriori Untuk Menemukan Hubungan Antara Jurusan Sekolah Dengan Tingkat Kelulusan Mahasiswa. Jurnal Teknik Informatika Vol 12 No. 1

Jogiyanto. 2001. *Analisis dan perancangan system*. Andi Offset. Yogyakarta

Kennedi Tampubolon, Hoga Saragih, Bobby Reza. 2013. Implementasi *Data Mining* Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*. Volume: I, Nomor: 1.

Mari Rahmawati. 2017. Penggunaan Sistem Informasi Dalam Komunikasi Bisnis Secara Elektronik. Jurnal Komunikasi, Vol. VIII No. 2

Meilani, B. D., & Susanti, N. 2014) Aplikasi *Data Mining* Untuk Menghasilkan Pola Kelulusan Siswa Dengan Metode Naive Bayes. Jurnal LINK , 21 (2), 1-6

[Microsoft Excel](#), [https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft Excel](https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Excel). Diakses tanggal 21 Agustus 2020.

[Microsoft Visio](#), <https://www.microsoft.com/id-id/microsoft-365/microsoft-365-and-office-resources?rtc=1>. Diakses tanggal 21 Agustus 2020.

[Microsoft Word](#), <https://www.microsoft.com/id-id> . Diakses tanggal 21 Agustus 2020.

M.Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus, Hendra Rahmadi. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing* Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol.I, No.3.

Munawar. 2005, Pemodelan Visual dengan UML, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Niscaya Hia, Setiamenda Ginting. 2017. Pengaruh Internet Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Ilmu Sosial Universitas Sari Mutiara Indonesia Kota Medan. Jurnal Lensa Mutiara Komunikasi

- Omar Pahlevi, Astriana Mulyani, Miftahul Khoir. 2018. Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosisko* Vol. 5 No. 1. Bogor.
- Pratiwi. 2012. Perilaku Adiksi *Game-Online* Ditinjau Dari Efikasi Diri Akademik Dan Keterampilan Sosial Pada Remaja Di Surakarta. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Putra, I. W., Agung Wiranatha, dan I Nyoman Piarsa. 2016. Rancang Bangun *Game* Tradisional "Adu Gasing" Pada *Platform* Android. *Merpati*, IV(2), 187-178.
- Randi V. Palit, Yaulie D.Y. Rindengan, Arie S.M. Lumenta. 2015. Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer* Vol. 4 No. 7.
- Ricky Eka Putra, Tutuk Indriyani. 2015. Penerapan Aturan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisis Polutan Udara Di Surabaya. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2-3.
- Riyanto. 2012. Skripsi Pengaruh Pemanfaatan Internet Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X. Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Robert F Wellikin, Irwan Sembiring, Ramos Somya. 2016. Penerapan *A Priori Rule* Untuk Melihat Perilaku Penggunaan Internet. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Royce, Winston. 1970. "Managing the Development of Large *Software* Systems" (PDF), *Proceedings of IEEE WESCON*
- Rusno, R. 2010. Pengaruh Penggunaan Internet Sebagai Salah Satu Sumber Belajar Terhadap Prestasi Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Kanjuruhan Malang. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 6(2), 161-172. Retrieved from <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JEKO/article/view/37>
- Salamun, Widdya Rahmalina, Yessi Jusman. 2017. Power Search Dalam Menggunakan Search Engine. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* Vol.1 No.1
- Santoso, & Radna, N. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, Vol 9 No 1. 84-91.

- S.L.Br. Ginting, S.A Purba, I. D Sumitra. 2017. Algoritma Apriori Untuk Menampilkan Korelasi Nilai Akademik Dengan Kelulusan Mahasiswa: *Data Mining*. Komputika: Jurnal Sistem Komputer Vol. 6, No. 2, 56-59.
- Siska Darmadi. 2015. Pengertian Intensitas Dan Jenisnya. Diakses Pada 23 Januari 2020 di <https://docplayer.info/71989866-bab-2-tinjauan-pustaka-intensitas-berasal-dari-bahasa-inggris-yaitu-intensity-yang-berarti.html>
- Siswoyo, Dwi. 2007. Ilmu Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press.
- Slameto. 2003. Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jakarta PT Rineka Cipta.
- Spurlock, Jake. 2013. *Bootstrap*. Sebastopol: O'Reilly.
- Sugihartono, dkk. 2007. Psikologi Pendidikan: Yogyakarta: UNY Press
- Sumadi Suryabrata. 2006. Psikologi Pendidikan. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Yuda Septian, N. 2009. *Data Mining* Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. Jurnal Semantik 2013, 1–11.
- Yusuf, S. 2012. Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Zahrudin Hodsay. 2016. Perbedaan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa Antara Gaya Belajar Visual, Auditorial Dan Kinestetik Pada Program Studi Pendidikan Akuntansi FKIP Universitas PGRI Palembang, Hal. 76.