

## BIBLIOGRAPHY

- DINA, ISMI SALSA. 2020. "PROSES PEMBELAJARAN PADA MASA COVID-19(TANTANGAN DAN SOLUSI)." *minda Mahasiswa Indonesia: Kenali Industri 4.0 Hadapi COVID-19*:61.
- A.Sultoni, Agus Irawan. M, A. D., Anna, Nurmalasari, N., Yusnita, A. E., Azhar, L. M., Eka W Fridayanthie<sup>1</sup>, J. C. P., Fitri Ayu and Nia Permatasari, Hasbiyalloh, M., Jakaria, D. A., Ipnuwati Sri, Kasman, H., Pribadi, T. S., Baidawi, T., Marlina, S., Purnomo, S., Rini asmara, Romney, M. B., Steinbart, P. J., ... Kay, V. P. (2018). *Sistem Informasi Akuntansi Accounting Information Systems Diterjemahkan oleh : Kiki Sakinah; Nur Safira dan Novita Puspasari. In Lembaga Informasi:Bandung (Vol. 3, Issue 2).*
- Abdillah, G., Putra, F. A., Renaldi, F., & ... (2016). Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan .... *Seminar Nasional ...*, 2016(Sentika), 18–19.  
<https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/43.pdf>
- Aidi Saputra, K., Tata Hardinata, J., Ridwan Lubis, M., Retno Andani, S., & Syahputra Saragih, I. (2020). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Klasifikasi Algoritma C4.5 Dalam Penerapan Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Media Pembelajaran Online. *Media Online*, 1(3), 113–118.  
<https://djournal.com/klik>
- Dodi Sukma R.A, Hardianto, R., & Heleni Filtri. (2021). Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Daring Pada Era Pandemi COVID-19. *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), 130–142.  
<https://doi.org/10.31849/zn.v3i2.8353>
- Hartati, T. (2018). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Rekrutmen Dan Manajemen Karyawan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pt. Indo Porcelain.*
- Hendri, H., & Oscar, D. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Mengukur Kepuasan Pengunjung Terhadap Fasilitas Di Taman Margasatwa Jakarta.

- Jurnal Infortech*, 3(1), 73–78. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10504>
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>
- Khamaludin, K., & Juhara, S. (2020). Analisis Kepuasan Mahasiswa Fakultas Teknik Terhadap Kinerja Pembelajaran Online. *September 25*, 24–27. <https://lppm.polman.astra.ac.id/wp-content/uploads/2020/12/4.-KHA.pdf>
- Kristina, M., Sari, R. N., & Nagara, E. S. (2020). Model Pelaksanaan Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid 19 Di Provinsi Lampung. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 4(2), 200. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v4i2.16945>
- Kurtarto, E. (2017). Keefektifan Model Pembelajaran Daring Dalam Perkuliahan Bahasa Indonesia Di Perguruan Tinggi. *Journal Indonesian Language Education and Literature*, 1(2), 207–220. <https://www.syekhnrjati.ac.id/jurnal/index.php/jeill/article/view/1820>
- Lestariyanti, E. (2020). Mini-Review Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19: Keuntungan Dan Tantangan. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*, 3(1), 89.
- Marlena, M. (2021). Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS di SMP Negeri 22 Kota Bengkulu. 1–95.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Natuzzuhriyyah, A., & Nafisah, N. (2021). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Secara Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 61–67. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v6i2.1377>
- Ninla Elmawati Falabiba, Anggaran, W., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Wiyono, B. ., Ninla Elmawati Falabiba, Zhang, Y. J., Li, Y., & Chen, X. (2014). penerapan algoritma C4.5 untuk mengukur tingkat kepuasan mahasiswa. In

*Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 5, Issue 2).

Nurul, M. W. (2020). Kepuasan Belajar Siswa Di Masa Pandemi Covid-19 Ditinjau Dari Kompetensi Profesional Guru Dan Fasilitas Belajar. *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 53(9), 1689–1699.

Rapmaida Megawaty Pangaribuan, K. B. G. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Proses Pembelajaran Dan Kualitas Layanan Akademik Masa. *Jurnal Diferensial*, 03(3), 14–28.

Rosadi, D., & Wulandari, W. (2020). Sistem Informasi Gaji Karyawan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Computech & Bisnis*, 14(2), 110–114.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.4320258>

Suhery, S., Putra, T. J., & Jasmalinda, J. (2020). Sosialisasi Penggunaan Aplikasi Zoom Meeting Dan Google Classroom Pada Guru Di Sdn 17 Mata Air Padang Selatan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 129–132.  
<https://doi.org/10.47492/jip.v1i3.90>

Sukmanasa, E., Novita, L., & Siti, F. (2017). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pakuan. *Pedagonal : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(2), 91–99.  
<https://doi.org/10.33751/pedagog.v1i2.390>

Wibisono, A., & , S. (2016). Pengaruh Kualitas Jasa Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan. *PERFORMANCE “ Jurnal Bisnis & Akuntansi,”* 6(2), 32.  
<https://doi.org/10.24929/feb.v6i2.268>