

## DAFTAR PUSTAKA

- A.T.Putra(2020) Pesohor Dan Politik Studi Atas Rekrutmen Selebriti Menjadi Calon Legislatif Oleh Partai Nasdem Pada Pemilu Legislatif 2019 Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57166>
- Arwansyah & Arie J.S. (2019). Implementasi Algoritma KNN Dalam Memprediksi Curah Hujan dan Temperatur Untuk Tanaman Padi. Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, Vol. VIII, No. 1, Februari 2019 : 11 – 20
- Awaluddin. (2019). Malpraktik Pemilu Di Tempat Pemungutan Suara Pada Pemungutan Dan Penghitungan Suara Pemilu Serentak Tahun 2019. Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia. Vol. 1 No. 1, November 2019 [www.journal.kpu.go.id](http://www.journal.kpu.go.id)
- Badrul, M. (2015). Prediksi Hasil Pemilu Legislatif Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System, 11(2), 152-160. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/424>
- Bagja,Dkk.(2016) Penerapan data mining dalam menentukan potensi keberhasilan bakal calon legislatif Di daerah pemilihan jawa barat menggunakan algoritma k-nearest neighbors. Publikasi unwas: rosiding seminar nasional sains dan teknologi 7 2016, 11(2), 11-12. Retrieved from [https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/view/1531](https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1531)
- Banjarsari, M. A., Budiman, H. I., Farmadi, A. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4, Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK), Volume 02, No.02 September 2015 ISSN: 2406-7857
- Budiyono, B. (2015). Mewujudkan Pemilu 2014 Sebagai Pemilu Demokratis. FIAT JUSTISIA:Jurnal Ilmu Hukum, 7(3). doi:10.25041/fiatjustisia.v7no3.387
- Budiyono, B.(2015). Mewujudkan Pemilu 2014 Sebagai Pemilu Demokratis. Fiat Justisia: Jurnal Ilmu Hukum, 7(3). <https://doi.org/10.25041/fiatjustisia.v7no3.387>
- Damayanti, D. (2021). Perbandingan Akurasi Software Rapidminer dan Weka Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). Jurnal Health Sains, 2(6), 994–1006. doi:10.46799/jsa.v2i6.247
- Febriarini, A. S., & Astuti, E. Z. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kepuasan Penumpang Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang. Eksplora Informatika, 8(2), 95–103. doi:10.30864/eksplora.v8i2.156

- Gobel, C. (2018). Sistem Pakar Penyakit Liver Menggunakan K- Nearest Neighbors Algoritma Berbasis Website. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 152-159. doi:<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.296.152-159>.
- Hikmania, Y. S. (2017). Pergulatan Konsep Contested Election Dan Uncontested Election (Studi Kasus Pilkada Kabupaten Pati Tahun 2017). *Kompilasi Ringkasan Tesis Tata Kelola Pemilu Edisi I Tahun 2019* [www.journal.kpu.go.id](http://www.journal.kpu.go.id)
- Journal KPU(2019), pergulatan konsep contested election dan uncontested election (studi kasus pilkada kabupaten pati tahun 2017) (Hitting the headlines article) [Online] (Updated 5 Maret 2020) Available at:<https://journal.kpu.go.id/index.php/teg/article/view/124> [Accessed 1 Oktober 2021]
- Keputusan Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia Nomor 268/ Pl.01.3-Kpt/06/Kpu /1v/2018 Tentang Penetapan Daerah Pemilihan dan Alokasi Kursi Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten /Kota Di Wilayah Provinsi Jambi Dalam Pemilihan Umum Tahun 2019 Ketua Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia
- Putri, T. E., Andreswari, D., Efendi, R. (2016). Implementasi Metode Cbr (Case Based Reasoning) Dalam Pemilihan Pestisida Terhadap Hama Padi Sawah Menggunakan Algoritma Knearest Neighbor (KNN) (Studi Kasus Kabupaten Seluma), *Jurnal Rekursif*, Vol. 4 No.1Maret 2016, ISSN 2303-0755
- Rahardja, C. A., Juardi, T., Agung, H. (2019). Implementasi Algoritma K- Nearest Neighbor Pada Website Rekomendasi Laptop. *Jurnal Buana Informatika*, Volume 10, Nomor 1, April 2019 75-84
- Richard J.Roiger, 2017. *Minneapolisism*, Minnesota, U.S.A
- Sivalenka, V., & Bai, A. (2021). An analysis on prediction of breast cancer using radius Nearest Neighbor algorithm over other classification algorithms. *Materials Today: Proceedings*. doi:10.1016/j.matpr.2021.03.344
- Wardhani, A. C. (2008). Kampanye Pemilu Dialogis untuk Pemilu 2009. *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 9(2), 293–300. doi:10.29313/mediator.v9i2.1270
- Website