

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M.H, dkk. (2012). Maloklusi Pada Anak, Etiologi dan Penanganannya. Makassar: Penerbit Bimer.
- Aini, N., Mandalas, H. Y., Edinata, K., (2021), "Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Chlorhexidinedan Obat Kumur yang Mengandung Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Pengguna Alat Ortodontik Cekat", *SONDE (Sound of Dentistry)*, Vol.6(2): 45-57
- Asriawal, Thioritz, E., Asridiana. (2021) "Tingkat Anxietas Pasien Terhadap Kunjungan Ke Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Masa Pandemi Covid-19", *Media Kesehatan Gigi*, vol.20 (2) : 54-59.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). (2017). *Infografis: Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia*. Jakarta: APJII
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). (2020). *Hasil survei: Penetrasi Pengguna Internet Indonesia*. Jakarta: APJII.
- Gandoni, A., Haider, M., (2014) "Beyond the hype: Big data concepts, methods, and analytics", *International Journal of Information Management*, 35: 137-144.
- Greene JA, Choudhry NK, Kilabuk E, et al. Online social networking by patients with diabetes: a qualitative evaluation of communication with Facebook. *J Gen Intern Med*. 2011; 26:287–292.
- Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., Winarno, W.W., (2016) "Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter" *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunitas*, : 57-64.
- Heavilin N, Gerbert B, Page JE, et al. Public health surveillance of dental pain via Twitter. *J Dent Res*. 2011; 90:1047–1051.
- Han, J., Kamber, M. dan Pei, J. (2011) *Data Transformation by Normalization, Data mining: Concepts and Techniques*.
- He, W., Zha, S., dan Li, L. (2013). Social media competitive analysis and text Mining: A case study in the pizza industry. *International Journal of Information Management*. Vol 33: 464-472.
- Hemalatha, I., Varma, G. P. S., Govardhan, A. (2012) "Preprocessing the Informal Text for Efficient Sentiment Analysis", *International Journal of Emerging Trends Technology in Computer Science*, vol 1(2): 58-61.
- Henzell, M. R., Ksatria, A. M., Morgaine, K. C., Antoun, J. S. S., Farella, M., (2014) 'A qualitative analysis of orthodontic-related post on Twitter', *Angel Orthodontist*, 84(2):203-207.

- Khairusy, C.H., Adhani, R., Wibowo, D. (2017) "Hubungan tingkat pengetahuan responden dengan pemilihan operator selain dokter gigi ditinjau dari bahaya pemasangan alat ortodontik", *DENTINO JURNAL KEDOKTERAN GIGI*, Vol II (2): 166-169.
- Kemenkes (2013) *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Jakarta.
- Kumar, A. dan Sebastian, T.M. (2012) "Sentiment Analysis On Twitter" *IJCSI International Journal of Computer Science Issue*, 9(4), pp. 372-378.
- Lestari, K. F., dan Lazuardi, L. (2018) "Analisis sentiment pada *Twitter* mengenai program imunisasi Meales Rubella di Indonesia", *Journal of Information system for Public Health*, vol 3(3): 45-52.
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, K. S. M., Lau, E. H. Y., Wong, J. Y., Xing, X., Xiang, N., Wu, Y., Li, C., Chen, Q., Li, D., Liu, T., Zhao, J., Liu, M, Feng, Z. (2020). "Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia". *New England Journal of Medicine*, 382(13), 1199–1207.
- Livana, P.H., khoerina, A., Sofiyani, E., Ningsih., D.K., Kandar, Suerni, T. (2020), "GAMBARAN KECEMASAN MAYARAKAT DALAM BERKUNJUNG KE PELAYANAN KESEHATAN PADA MASA PANDEMI COVID-19", *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, Vol 2(3): 121 - 128.
- Nofitri, N., Irawati, N. (2019) 'Analisis data hasil keuntungan menggunakan *Software Rapidminer*', *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(2):199-204).
- Nugraha, A., Chrisnanto, Y.H., Yuniarti, R., (2019) "Prediksi sentiment pada sosial *Twitter* mengenai produk smartphone menggunakan algoritma K-NN classification", *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, vol2(8): 251-258.
- Nurhadi, Z. F. (2017) 'Model Komunikasi Sosial Remaja Melalui *Twitter*', *Jurnal ASPIKOM*, 3 (3): 539-549.
- Nurjanah, W.E., Perdana, R.S., Fauzi, M.A., (2019) "Analisis Sentimen Terhadap Terhadap Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media sosial *Twitter* menggunakan Metode *K-Nearest Neighnor* dan Pembobotan Jumlah *Retweet*", *Junal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* vol 1(12): 1750-1757.
- Noll, D., Mahon, B., Shroff, B., Carrico, C., Lindauer, S. J., (2017) '*Twitter* analysis of the orthodontic patient experience with braces vs Insisalign'. *Angel Orthodontist*, 87(3): 377-383.
- Novantirani, A., Sabariah, M.K. dan Effendy, V. (2015) Analisis Sentiman pada *Twitter* untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. In *e-Proceeding of*

Engineering, 2(01): 1177-1183.

- Poysancin, Y.M., Utomo, A.N. (2015) "Rancangan bangun sistem deteksi wajah dengan metode viola-jones untuk mengidentifikasi identitas seseorang", *Inomtech*, 8(2) : 69-76.
- Purba, R. (2012) "Data Mining: Masa lalu, sekarang, dan masa mendatang", *JSM STMIK mikroskil*, vol 13(1): 31-41.
- Puspitasari, S.A., Ardiansyah, M.S., (2017) " Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* pada Ortodontik Lepas", *Insisiva Dental Journal*, Vol.6(2): 41-47.
- Putra, Y. M. (2015) 'Pengaruh penggunaan media sosial *Twitter* terhadap pemenuhan kebutuhan informasi tugas akhir (survei terhadap *followers @TA_FEB*)', *e-Proceeding of Management*, 2(1): 148-155.
- Ramadona, A. L., Agusta, R., Sulistyawati., Lazuardi, L., Cahyono, A. D., Holmner, A., Dewi, F., Kusnanto, H., Rocklov, J. (2016) "Mining of Healthy and Disease events on *Twitter*: Validating Search Protocols Within the Setting of Indonesia ", *arXiv Preprint arXiv:1608.05910*.
- Rohmah, N. N. (2020). Media Sosial Sebagai Media Alternatif Manfaat dan Pemuas Kebutuhan Informasi Masa Pandemi Global Covid 19 (Kajian Analisis Teori Uses And Gratification). *Al-I'lam; Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam*, vol. 4(1): 1-16.
- Rosini, R. dan Nurningsi, S. (2018) "Pemanfaatan media sosial untuk pencarian dan komunikasi informasi kesehatan", *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol 14(2): 226.
- Saraswati, N. W. S. (2013) " Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machines untuk Sentiment Analysis", in *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Satrio, R. H., Fauzi, M, A., dan Indriati. (2019) "Klasifikasi tweets pada *Twitter* menggunakan metode K-Nearest neighbour (K-NN) dengan pembobotan TF-IDF", *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol 3(8): 8293-8300.
- Sinnenberg, L., Buitendijk, A. M., (2017) 'Twitter as a tool for health research: A systematic Review' *American Journal of Public Health*, 107(1): e1e8.
- Silalahi, M., Wahyudi, D., (2018) ' Perbandingan performansi database MongoDB dan MySQL dalam aplikasi file multimedia berbasis web' *CBIS Journal*, 6(1): 63-78.
- Statista. (2022). Number of Active Twitter Users in Leading Markets as of January 2022 (in millions). <https://www.statista.com/statistics/242606/number-of-active-twitter-users-in-selected-countries/>.

- Sulastri, H., Gufroni, A.I., (2017) "Penerapan data mining dalam pengelompokan penderita thalassaemia", *Jurnal Nasional Teknologidan Sistem Informasi*, vol.3(2): 299-305.
- Velavan, T.P., and Meyer, C.G., (2020) "The COVID-19 epidemic", *Trop. Med. Int. Heal.* vol. 25(3) :278.
- Xiang, J., Xin, Y., Wang, R., Zhou, H., Zou, Y., Shim, S., & Zhao, L. (2021). "Appointment impact and orthodontic emergency occurrence during the COVID-19 pandemic: A retrospective study". *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*. <https://doi.org/10.1016/j.ajodo.2020.12.016>
- Yoon, S., Elhadad, N., Bakken, S. (2013) "A Pratical Approach for Content Mining of Tweets", *American Journal of Preventive Medicine*. Elsevier, 45(1): 122-129.
- Zhang, A. M., Albrecht, L., dan Scott, S. D., (2018) "Using Twitter for data collection with health-care consumers: a scoping review" *International Journal of Qualitative Methods*, vol 17: 1-13.
- Zuhdi, A. M., Utami, E., Raharjo, S., (2019) "Analisis sentiment twitter terhadap Capres Indonesia 2019 dengan metode K-NN", *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol 5(2): 1-7.