

## DAFTAR PUSTAKA

- [Amri, 2011] Amri, M. S. (2011). *Membangun sistem navigasi di surabaya menggunakan google maps api*. Jurnal Teknik Informatika. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- [Berry and Kogan, 2010] Berry, M. W. and Kogan, J. (2010). *Text mining: applications and theory*. John Wiley & Sons.
- [Boudoukh et al., 2013] Boudoukh, J., Feldman, R., Kogan, S., and Richardson, M. (2013). *Which news moves stock prices? a textual analysis*. Technical report, National Bureau of Economic Research.
- [Carr and Hayes, 2015] Carr, C. T. and Hayes, R. A. (2015). *Social media: Defining, developing, and divining*. Atlantic journal of communication, 23(1):46–65.
- [Chen et al., 2011] Chen, X., Liu, L., Peter, Y. Y., and Mao, S. S. (2011). *Increasing solar absorption for photocatalysis with black hydrogenated titanium dioxide nanocrystals*. Science, 331(6018):746–750.
- [Dimitrova and Strömbäck, 2009] Dimitrova, D. V. and Strömbäck, J. (2009). *Look who's talking: Use of sources in newspaper coverage in sweden and the united states*. Journalism Practice, 3(1):75–91.
- [Ebi et al., ] Ebi, M., Yesi Novaria, K., and Ria, A. *Eskplorasi trending topik twitter menggunakan text mining*. SENTIKOM 2017.
- [Eddyono, 2014] Eddyono, A. S. (2014). *Twitter: Kawan, sekaligus lawan bagi redaksi berita*. Journal Communication Spectrum:

*Capturing New Perspectives in Communication, 3(1):47–65.*

[Fattah, 2016] Fattah, E. A. (2016). *Towards a critical victimology.* Springer.

[Feldman et al., 2007] Feldman, R., Sanger, J., et al. (2007). *The text mining handbook: advanced approaches in analyzing unstructured data.* Cambridge university press.

[FITRIANI et al., 2020] FITRIANI, M. et al. (2020). *ANALISIS TEKS EKSPLANASI BERDASARKAN STRUKTUR DAN KAIDAH KEBAHASAAN PADA SURAT KABAR GALAMEDIA EDISI APRIL 2020 SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN AJAR KELAS XI SEKOLAH MENENGAH ATAS.* PhD thesis, FKIP UNPAS.

[Görgens et al., 2013] Görgens, A., Radtke, S., Möllmann, M., Cross, M., Dürig, J., Horn, P. A., and Giebel, B. (2013). *Revision of the human hematopoietic tree: granulocyte subtypes derive from distinct hematopoietic lineages.* *Cell reports, 3(5):1539–1552.*

[Han and Kamber, 2006] Han, J. and Kamber, M. (2006). *Classification and prediction.* *Data mining: Concepts and techniques, pages 347–350.*

[Howard and Parks, 2012] Howard, P. N. and Parks, M. R. (2012). *Social media and political change: Capacity, constraint, and consequence.*

[Juditha, 2014] Juditha, C. (2014). *Opini publik terhadap kasus “œpk lawan polisi” dalam media sosial twitter.* *Pekommas, 17(2):222347.*

[Masykur, 2014] Masykur, F. (2014). *Implementasi sistem informasi geografis menggunakan google maps api dalam*

pemetaan asal mahasiswa. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 5(2):181–186.

- [Nuansa, 2017] Nuansa, E. P. (2017). *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pemilihan Gubernur Dki Jakarta Dengan Metode Nave Bayesian Classification Dan Support Vector Machine*. PhD thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [Han and Kamber, 2006] Han, J. and Kamber, M. (2006). *Classification and prediction*. *Data mining: Concepts and techniques*, pages 347–350.
- [Han et al., 2011] Han, J., Pei, J., and Kamber, M. (2011). *Data mining: concepts and techniques*. Elsevier.
- [Howard and Parks, 2012] Howard, P. N. and Parks, M. R. (2012). *Social media and political change: Capacity, constraint, and consequence*.
- [Juditha, 2014] Juditha, C. (2014). *Opini publik terhadap kasus â€œkpk lawan polisiâ€ dalam media sosial twitter*. *Pekommas*, 17(2):222347.
- [Khoiri, 2018] Khoiri, N. (2018). *Metodologi penelitian pendidikan: ragam, model, dan pendekatan*.
- [Kumar et al., 2014] Kumar, S., Morstatter, F., and Liu, H. (2014). *Twitter data analytics*. Springer.
- [Maryanto, 2017] Maryanto, B. (2017). *Big data dan pemanfaatannya dalam berbagai sektor*. *Media Informatika*, 16(2):17–18.
- [Masykur, 2014] Masykur, F. (2014). *Implementasi sistem informasi geografis menggunakan google maps api dalam pemetaan asal mahasiswa*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 5(2):181–186.

- [Negara et al., 2016] Negara, E. S., Andryani, R., and Saksono, P. H. (2016). Analisis data twitter: Ekstraksi dan analisis data geospasial. *INKOM Journal*, 10(1):27–36.
- [Nuansa, 2017] Nuansa, E. P. (2017). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pemilihan Gubernur DKI Jakarta Dengan Metode Nave Bayesian Classification Dan Support Vector Machine. PhD thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [Prilianti and Wijaya, 2014] Prilianti, K. R. and Wijaya, H. (2014). Aplikasi text mining untuk automasi penentuan tren topik skripsi dengan metode k-means clustering. *Jurnal Cybermatika*, 2(1).
- [Purwanto, 2019] Purwanto, J. (2019). Penerapan Chatbot Pada Smart Home Menggunakan Natural Language Processing. PhD thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- [Rahadian et al., 2017] Rahadian, B. A., Kurnianingtyas, D., Mahardika, D. P., Maghfira, T. N., and Cholissodin, I. (2017). Analisis judul majalah kawanku menggunakan clustering k-means dengan konsep simulasi big data pada hadoop multi node cluster. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* p-ISSN, 2355:7699.
- [REZA, 2018] REZA, N. G. I. (2018). Penerapan Algoritma Dbscan Untuk Pencarian Trend Topik Pilkada Pekanbaru 2017 Pada Twitter. PhD thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- [Sajjad et al., 2014] Sajjad, M., Zhang, H., Noor, N., Alay-e Abbas, S., Younas, M., Abid, M., and Shaukat, A. (2014). Theoretical investigation of structural, electronic, and magnetic properties of v-doped mgse and mgte semiconductors.

*Journal of Superconductivity and Novel Magnetism*,  
27(10):2327–2336.

- [Sembodo et al., 2016] Sembodo, J. E., Setiawan, E. B., and Baizal, Z. A. (2016). Data crawling otomatis pada twitter. In *Indonesian Symposium on Computing (Indo-SC)*, pages 11–16.
- [Toba, 2015] Toba, H. (2015). Big data: Menuju evaluasi era informasi selanjutnya. In *Conference Paper*, April.
- [Untari and Fajariana, 2018] Untari, D. and Fajariana, D. E. (2018). Strategi pemasaran melalui media sosial instagram (studi deskriptif pada akun@ subur\_batik). *Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 2(2):271–278.
- [Wijaya, 2013] Wijaya, T. (2013). Metodologi penelitian ekonomi dan
- [Purwanto, 2019] Purwanto, J. (2019). Penerapan Chatbot Pada Smart Home Menggunakan Natural Language Processing. PhD thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- [Revel, 2010] Revel, G. (2010). Aplicación de la teorá de bifurcaciones en sistemas de potencia eléctrica.
- [REZA, 2018] REZA, N. G. I. (2018). Penerapan Algoritma Dbscan Untuk Pencarian Trend Topik Pilkada Pekanbaru 2017 Pada Twitter. PhD thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- [Sajjad et al., 2014] Sajjad, M., Zhang, H., Noor, N., Alay-e Abbas, S., Younas, M., Abid, M., and Shaukat, A. (2014). Theoretical investigation of structural, electronic, and magnetic properties of v-doped mgse and mgte semiconductors. *Journal of Superconductivity and Novel Magnetism*, 27(10):2327–2336.

- [Sembodo et al., 2016] Sembodo, J. E., Setiawan, E. B., and Baizal, Z. A. (2016). Data crawling otomatis pada twitter. In *Indonesian Symposium on Computing (Indo-SC)*, pages 11–16.
- [Simanullang et al., 2017] Simanullang, J. W., Adiwijaya, A., and Al Faraby, S. (2017). Klasifikasi sentimen pada movie review dengan metode multinomial nave bayes. *Proceedings of Engineering*, 4(2).
- [Untari and Fajariana, 2018] Untari, D. and Fajariana, D. E. (2018). Strategi pemasaran melalui media sosial instagram (studi deskriptif pada akun@ subur\_batik). *Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 2(2):271–278.
- [Wijaya, 2013] Wijaya, T. (2013). *Metodologi penelitian ekonomi dan bisnis teori dan praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [Yanti, 2018] Yanti, W. N. (2018). Analisis sentimen media sosial (Twitter) terhadap layanan provider telekomunikasi (Telkomsel) menggunakan metode multinomial Nave Bayes. *PhD thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- [Zendrato, 2020] Zendrato, W. (2020). Gerakan mencegah daripada mengobati terhadap pandemi covid-19. *Jurnal Education and development*, 8(2):242–242.