

DAFTAR PUSTAKA

- [Agustina, 2003] Agustina, N. (2003). Sistem basis data analisis dan pemodelan data. *Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- [Amri, 2011] Amri, M. S. (2011). Membangun sistem navigasi di surabaya menggunakan google maps api. *Jurnal Teknik Informatika. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.*
- [Antoni et al., 2015] Antoni, D., Negara, E. S., and Suweno, S. (2015). Ekstraksi data geo-spatial twitter (studi kasus: Badan penyelenggara jaminan sosial kesehatan).
- [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.
- [Date and Darwen, 2010] Date, C. J. and Darwen, H. (2010). *Database Explorations: essays on the Third Manifesto and related topics.* Trafford publishing.
- [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.
- [Farozi, 2019] Farozi, M. F. M. (2019). Desain basis data non relasional nosql mongodb pada website sistem informasi akademik. *Jurnal SISKOMTI*, 1(1):24–39.
- [Fathansyah, 2007] Fathansyah, B. D. (2007). Penerbit informatika.
- [Fattah, 2016a] Fattah, E. A. (2016a). *Towards a critical victimology*. Springer.
- [Fattah, 2016b] Fattah, R. (2016b). *Twitter text mining untuk informasi gempa bumi menggunakan TF-IDF di Indonesia*. PhD thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- [Feldman et al., 2007] Feldman, R., Sanger, J., et al. (2007). *The text mining handbook: advanced approaches in analyzing unstructured data*. Cambridge university press.
- [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.
- [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€œcpk 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 bisnis teori dan praktik. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.