

## DAFTAR PUSTAKA

- Ang, A. H. S., dan Tang, W. H. 2016. *Probability concepts in engineering: Emphasis on applications to civil and environmental engineering, 2nd Ed.*, Wiley: Hoboken, NJ.
- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Dasar-dasar Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arnold, Hugh J., dan Daniield C, Feldman. 1986. *Individual in Organizations: Series in Management*. New York: McGraw Hill.
- BMKG. (2016). *Skala Intensitas Gempa Bumi*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Esdm.go.id. Hazard Potency [internet]. Potensi bencana di Indonesia, 1 Januari 2020 [diakses 6 Agustus 2020], www.esdm.go.id.
- Kusnanto, dan Azizah, N. A. M. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika*. 10 (1). 6-8.
- Liu, Bing. 2012. *Web Data Mining: Exploring Hyperlinks, Contents, and Usage Data*. New York: Springer Science and Bussiness Media.
- Muslim, dkk. 2019. *Data Mining Algoritma C4.5 Disertai Contoh Kasus dan Penerapannya dengan Program Komputer*. Semarang: Doni Aprilianto Media.
- Myatt, Glenn J. 2007. *Making Sense of Data: A Practica Guide to Exploratory Data Analysis and Data Mining*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Papaioannaos, W., Pandis, N., Kontou, E., Nakou, M., Eliades, T. 2016. Salivary Streptococcus Mutans Level in Patients with Conventional and Self-ligating Brackets. *The European Journal of Orthodontics Advance Access*. 31(1). 94-97.
- Pujianto, 2007. *Bahan Kuliah Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Saputra, H., Arsyad, M., dan Sulistiawaty. 2016. Studi Analisis Parameter Gempa dan Pola Sebarannya Berdasarkan Data *Multi-Station* (Studi Kasus Pulau Sulawesi Tahun 2000-2014). *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. 12 (1). 83-87.
- Sugiyono. 1997. *Metodologi Penelitian Administrasi*. Yogyakarta: CV Alfabeta.

- Tjetjep, Wimpy S.. 1996. *Dari Gunung Api hingga Otonomi Daerah*. Jakarta: Yayasan Media Bhakti Tambang.
- Walhi.or.id. *Pacific Ring of Fire* [internet]. Deretan Gunung Berapi Pasifik, 2 Februari 2020 [diakses 6 Agustus 2020], [www.walhi.or.id](http://www.walhi.or.id).
- Wang, J. P., Huang, D., Chang, S. C., dan Wu, Y.M. 2014. New evidence and perspective to the Poisson process and earthquake temporal distribution from 55.000 events around Taiwan since 1900. *Nat. Hazards Rev.* 38–47.
- Wang, J. P., Huang, D., Chang, S. C., dan Wu, Y.M. 2015. Estimating the Standard deviation of soil properties with limited samples through the Bayesian approach. *Bull. Eng. Geol. Environ.* 74(1). 271–278.
- Wang, J. P., Chang, S. C., dan Wu, Y.M. 2016. Best Estimate Return Period of the Sanchiao Earthquake in Taipei: Bayesian Approach. *Nat. Hazards Rev.* 1-5.
- Wicaksono, Y.A., Kurniawan, D., Implementasi Metode Naive Bayes untuk Detektor Gempa Sederhana yang Tersinkronisasi dengan Handphone. *International Seminar on Application for Technology of Information and Communication*. 494-497.