

## DAFTAR PUSTAKA

- Artha, D. T., Adinugroho, S. dan Adikara, P. P. 2019. Klasifikasi Pengidap Kanker Payudara Menggunakan Metode Voting Based Extreme Learning Machine (V-ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 3.
- Bahartyan, E., Bahtiar, N. dan Waspada, I. 2015. Integrasi Chatbot Berbasis AIML Pada Website e-Commerce Sebagai Virtual Assistant Dalam Pencarian Dan Pemesanan Produk (Studi Kasus Toko Buku Online Edu4indo.Com). *Jurnal Masyarakat Informatika*, Vol. 5, No. 10.
- Bishop, C. M. 2006. *Pattern Recognition and Machine Learning*. Singapore : Springer.
- Brooks, D. R. 2017. *Programming in HTML and PHP Coding for Scientists and Engineers*. Pennsylvania : Springer.
- Chairani, Widyawan dan Kusumawardani, S. S. 2015. Machine Learning Untuk Estimasi Posisi Objek Berbasis RSS Fingerprint Menggunakan IEEE 802.11g Pada Lantai 3 Gedung JTETI UGM. *Jurnal Infotel*, Vol. 7, No. 1.
- Challawala, S., Lakhatariya, J., Mehta, C. dan Patel, K. 2017. *MySQL 8 for Big Data*. Birmingham : Packt Publishing Limited.
- Davis, W. S. dan Yen, D. C. 1999. *The Information System Consultant's Handbook*. Florida : CRC Press.
- Edwards, B. 2009. *Libraries and Learning Resource Centres, Second Edition*. Oxford : Elsevier Ltd.
- Ginting, T. dan Rohmadi, Y. E. 2015. Machine Learning Untuk Localization Berbasis RSS Menggunakan Cell-Id Global System For Mobile Communication (GSM). *TEKNOMATIKA*, Vol. 7, No. 2.
- Gustavon, D. A. 2002. *Theory and Problems of Software Engineering*. New York : McGraw Hill Companies, Inc.
- Hoogendoorn, M. Dan Funk, B. 2018. *Machine Learning for the Quantified Self On the Art of Learning from Sensory Data*. Switzerland : Springer.
- Kubat, M. 2017. *An Introduction to Machine Learning*. Florida : Springer International Publishing.
- Lukman, A. dan Marwana. 2014. Machine Learning Multi Klasifikasi Citra Digital. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*.

- Maskur. 2016. Perancangan CHATBOT Pusat Informasi Mahasiswa Menggunakan AIML Sebagai Virtual Assistant Berbasis Web. *KINETIK*, Vol. 1, No. 3.
- McTear, M. F. dan Callejas, Z. 2013. *Voice Application Development for Android*. Birmingham : Packt Publishing.
- Myers, G. J. 2004. *The Art of Software Testing, Second Edition*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Norman, M. 2004. *Database Design Manual : Using MySQL for Windows*. London : Springer.
- O'Brien, J.A. dan Marakas, G.M. 2007. *Introduction to Information Systems*. New York : McGraw Hill.
- Page, L. C. dan Gehlbach, H. 2017. How an Artificially Intelligent Virtual Assistant Helps Students Navigate the Road to College. *AERA Open*, Vol. 3, No. 4.
- Saitta, L., Giordana, A. dan Cornuejols, A. 2011. *Phase Transitions in Machine Learning*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Stair, R. M. dan Reynolds, G. W. 2016. *Fundamentals of Information Systems*. Florida : Cengage Learning.
- Sugiyama, M. 2016. *Introduction to Statistical Machine Learning*. Massachusetts : Elsevier Inc.
- Sugiyamta. 2015. Sistem Deteksi Kemiripan Dokumen dengan Algoritma Cosine Similarity dan Single Pass Clustering. *Jurnal Informatika* Vol.7, No.2
- Swamynathan, M. 2017. *Mastering Machine Learning with Python in Six Steps*. Bangalore : Apress.
- Unhelkar, B. 2018. *Software Engineering with UML*. New York : CRC Press.
- Yudantoro, T. R., Prayitno, P., Suyanto, B. dan Sulistiyo, W. 2018. Sistem Informasi Virtual Assistant Kegiatan Perkuliahan Dosen Dan Mahasiswa. *Prosiding SINTAK*, Vol. 2.