

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] N. Ain, “<http://www.jiwasaraya.co.id>,” replubika , 10 Oktober 2014. [Online]. Available: <http://www.jiwasaraya.co.id>. [Diakses 4 November 2015].
- [2] L. Ulfah, “Penerapan data Mining untuk memprediksi premi ideal menggunakan metode K-Means cluster guna meningkatkan minat konsumen asuransi (studi kasus : Asuransi Bumiputera cabang Pamulang),” p. 01, 2013.
- [3] D. B. Atyanto, “Costumer Profiling dengan Menggunakan k-Means Clustering untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Strategis di PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero),” p. 1, 2011.
- [4] D. A.B dan D. Kulkarni, “ Application of Data Mining Techniques in Life Insurance,” vol. II, pp. 31-40, 2012.
- [5] samsudin, “OJK,” 6 febuari 2013. [Online]. Available: <http://www.ojk.go.id/asuransi>. [Diakses 7 november 2015].
- [6] M. G. A, Dasar-dasar Asuransi Jiwa dan Asuransi Kesehatan, Jakarta: Intermedia, 2007.
- [7] H. Rahim, “Optimisme Pertumbuhan Asuransi Indonesia,” p. 20, 2013.
- [8] J. Han dan M. Kamber, Data Mining : Concept and Techniques Third Edition, San Frasisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2008.
- [9] E. Prasetyo, DATA MINING : Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [10] P. E, Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab, Yogyakarta: ANDI, 2014.

- [11] .. J. Oyelade, O. O. Oladipupo dan I. C. Obagbuwa, ““Application of k-Means Clustering algorithm for prediction of Students Academic Performance”,” *International Journal of Computer Science and Information Security*, vol. 07, pp. 292-295, 2010.
- [12] R. T. d. K. S, ““Aplikasi k-Means untuk Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (BMI) & Ukuran Kerangka”,” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, pp. 43-48, 2008.
- [13] W. I. H, F. Eibe dan H. M. A, DATA MINING "Practical Machine Learning Tools and Techniques" 3rd Edition, United State : Morgan Kauffman , 2011.
- [14] N. S. Yaniar, “Perbandingan Ukuran Jarak pada Proses Pengenalan Wajah berbasis PCA,” p. 6, 2008.
- [15] K. L dan R. P. J, Finding Groups in Data, New York: John Wiley & Sons, 2007.
- [16] Anhar, Panduan Menguasi PHP dan Mysql, Jakarta: Media Kita, 2010.
- [17] R. A. M, Pemograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [18] W. Y, MEmbangun Bisnis Online dengan Mambo, Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2008.
- [19] T. B. R dan Misinem, Pemrograman Pada Port Printer, Yogyakarta: Ardana Media, 2008.
- [20] BPJS , “Website Resmi BPJS Ketenagakerjaan,” [Online]. Available: <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/page/profil/Sejarah.html>. [Diakses 10 Mei 2016].
- [21] R. S.Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak, Jakarta: Andi Offset, 2012.

- [22] R. Mcleod dan Schell, Sistem Informasi Manajemen . Edisi 9, Jakarta : PT.Index, 2007.
- [23] R. Soetam, Konsep Dasar Rekasyas Perangkat Lunak, Pustaka : Jakarta, 2010.
- [24] M. Shalahudin dan R. A. S, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.
- [25] A. Nugroho, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Bandung: Informatika, 2008.
- [26] M. E. Khan, Different Forms of Software Testing for Finding Error, 2010.
- [27] Anhar, Panduan Menguasai PH dan Mysql, Jakarta: Media Kita, 2010.
- [28] M. Arief, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [29] Y. Wicaksono, Membangun Bisnis Online dengan Mambo, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.