



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

Daftar Pustaka

- Chaira, J. D., & Hancock, J. (1975). *Time Saver Standarts for Building Types* 2nd .
- Chapman, P Clinton; J, Kerber; R, Khabaza; T, Reinartz; T, Shearer; Writh, R. (2000). *CRISP-DM 1.0 SPSS*.
- Dahlan, A. (1975, 09 29). *Penelitian Sampilng serta jenis Metode dan teknik Sampling*. Retrieved 12 19, 2019, from EurekaPendidikan: <https://www.eurekapendidikan.com/2015/09/defenisi-sampling-dan-teknik-sampling.html>
- Dewi Fitriana, F. Y. (2014). Pengukuran kepuasan Kontraktor terhadap kinerja Klien pada Proyek Konstruksi Swasta. *Jurnal Karya Teknik Sipil Vol 3 nomor 1* , , 283 - 295.
- FANDOM*. (2015). Retrieved Desember 12, 2019, from Wiki Pentahoo: https://pentaho.fandom.com/wiki/Halaman_Utama
- Fayyad, U. (1996). *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. MIT Press.
- Ilman Hadi, S. (2012, juli 13). *Klinik*. Retrieved 08 30, 2019, from Perbedaan Antara Keputusan Presiden dengan Peraturan Presiden: <https://www.hukumonline.com/klinik/detail/ulasan/lt4ffce5b9240c9/keputusan-presiden>
- Indekos*. (2019, Agustus 6). Retrieved Desember 12, 2019, from Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Indekos>
- Irwanto. (2006). Focus Group Discussion. *Prinsip Homogenitas peserta FGD*, 75-76.
- Jogiyanto HM. (1999). Sistem Informasi. *Pengertian Sistem Informasi*.
- KBBI. (n.d.). *Pengertian Fasilitas*. Retrieved 12 17, 2019, from Kamus Besar Bahasa Indonesia: <https://kbbi.web.id/fasilitas>
- Keputusan Presiden Republik Indonesia*. (n.d.). Retrieved 08 18, 2019, from Pembangunan Asrama mahasiswa untuk perguruan tinggi di seluruh indonesia: bphn.go.id/Pembangunan-asrama-mahasiswa-untuk-perguruan-tinggi-di-seluruh-Indonesia/
- Larose. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Lehoux, Poland, & Daudelin. (2006). Foxus Group Research "the Patient's view". *Social Science & Medichine*, 2091-2104.
- Lentera. (2016, Oktober 25). *Fungsi dan Tujuan Asrama Mahasiswa*. Retrieved Desember 12, 2019, from Forum Maxmanroe:

<https://formaxmanroe.com/threads/fungsi-dan-tujuan-asrama-mahasiswa.3645/>

- LR, G., Mills, G., & Airasian, P. (2009). Pearson Education. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*, 133.
- Mardi, Y. (2014). Jurnal Edik Informatika . *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*.
- Muslim, Hilmy, M., Karim, H. A., & Abdullah, I. C. (2012). Satisfacation Of Studentn's Living Environment Between On-Campus And Off-Campus Setting. In P. -S. Sciences, *A Conceptual Overview* (p. 68). 601 - 614.
- Nendrabertus. (2015, April 24). *softovator.com*. Retrieved Desember 12, 2019, from Eksplorasi Data Mining Menggunakan RappidMinner:
<https://www.softovator.com/eksplorasi-data-mining-menggunakan-rapidminer/>
- pengertian Customer satisfaction dan contohnya*. (2019). Retrieved 10 11, 2019, from Pengertianmenurutparaahli.org:
pengertianmenurutparaahli.org/pengertian-customer-satisfaction-dan-contohnya/
- Philip, K. (2002). Manajemen pemasaran. *Analisis Perencanaan, Implementasi dan Kontrol, Edisi Milenium PT.Prenhalindo Yakarta*, 38.
- Primanda, P. A., Santoso, E., & Afirianto, T. (2018). Pemilihan Kost di Sekitar Universitas Brawijaya menggunakan Metode Analitical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 6, Juni 2018, hlm. 2094-2103*, 2094-2103.
- Riadi, M. (2017, September 21). *Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining* . Retrieved 08 26, 2019, from Kajian Pustaka:
<https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>
- Sadiku, M. N., Shadare, A. E., Musa, S. M., & Akujuobi, C. M. (2016). International Journal of Ennginerig Research and Advanced Technology (IJERAT). *Data Visualization*, 11-16.
- Setiawan, e. (2012). *kbbi.net.id*. Retrieved 08 20, 2019, from Simplilearn:
<https://kbbi.web.id/asrama.html>
- Tableau. (n.d.). *Tableau.com*. Retrieved Desember 12, 2019, from Tableau:
<https://www.tableau.com/products>
- Track, C. (2013, January 16). *Call me Kidd*. Retrieved Desember 12, 2019, from Kelebihan dan Kekurangan Tinggal di Asrama:
<https://christiantarck.blogspot.com/2013/01/kelebihan-dan-kekurangan-tinggal-di.html>

Turban, d. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Yogyakarta: Andi.

wulandari, R. d. (2016). Jurnal IDEALOG. *Studi komparasi Fasilitas Dan Standar Asrama di Indonesia*, 195.