



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

- [1] Elitespringbed, "Ini Dia Ciri-Ciri Kasur Springbed Terbaik yang Menunjang Kenyamanan Tidur," 10 Septemberr 2020. [Online]. Available: <https://www.elitespringbed.com/ini-dia-ciri-ciri-kasur-springbed-terbaik-yang-menunjang-kenyamanan-tidur>.
- [2] Linda, "8 Jenis spring bed dan matras untuk tidur yang berkualitas," 29 Mei 2020. [Online]. Available: <https://bacaterus.com/macam-macam-jenis-spring-bed/>. [Accessed 2022 Januari 18].
- [3] F. F. R. T. K. S. R. Setiawan, "Aplikasi Perbandingan Pemilihan Guru Private Homeschooling menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) dan Weight Product Berbasis Web," *SEMANTIC SCHOLAR*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [4] N. Pribady, "Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pembelian Jam Tangan Menggunakan Metode Saw," 24 08 2021. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/16167/>. [Accessed 18 01 2022].
- [5] S. Aulia Yasmin, "Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Masker Wajah Menggunakan Weighted Product," 24 08 2021. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/17882/>. [Accessed 18 01 2022].
- [6] Elitespringbed, "Ini Dia Ciri-Ciri Kasur Springbed Terbaik yang Menunjang Kenyamanan Tidur," 10 09 2020. [Online]. Available: <https://www.elitespringbed.com/ini-dia-ciri-ciri-kasur-springbed-terbaik-yang-menunjang-kenyamanan-tidur>. [Accessed 18 01 2022].
- [7] Linda, "8 Jenis spring bed dan matras untuk tidur yang berkualitias," *SEMANTIC SHOOLAR*, vol. 5, no. 1, 2020.
- [8] L. R. B. S. P. B. K. F. Ricci, *Recommender Systems Handbook*, Springer Link, 2021.
- [9] A. N. A. O. Saputri, "Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method," *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1-9, 2020.
- [10] Dalimunthe, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN Suska Riau)," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 1-5, 2016.

- [11] R. N. H. M. A. Sugandi, "Analisis END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) PADA APLIKASI MOBILE," *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 1-12, 2020.
- [12] D. Kho, "Teknik Elektronika," 2020. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-skala-likert-likert-scale-menggunakan-skala-likert/>. [Accessed 18 01 2022].
- [13] W. Budiaji, "Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert," *SEMANTIC SHOOLAR*, vol. 2, no. 2, pp. 127-133, 2013.
- [14] D. S. F. N. Khasanah, "Uji Sensitivitas Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Menentukan Laptop," *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 6, pp. 1-10, 2019.
- [15] S. Jivalino, "Implementasi Metode Simple Additive Weighting dan MOORA pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Paket Wisata," 4 12 2020. [Online]. Available: <https://kc.umn.ac.id/15354/>. [Accessed 18 01 2022].
- [16] Linda, "8 Jenis spring bed dan matras untuk tidur yang berkualitas," *SEMANTIC SHOLAR*, vol. 5, no. 1, 2020.

UMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA