



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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] W. H. M. Amin and H. Ekwarso, "Faktor- faktor yang mempengaruhi pertumbuhan kendaraan bermotor roda dua di kota pekanbaru, undefined, feb. 01, 2017, accessed: Sep. 13, 2022." [Online]. Available: <https://www.semanticscholar.org/paper/Faktor-Faktor-Yang-Mempengaruhi-Pertumbuhan-Roda-Di-Amin-Hamidi/a679b3b69b62363bdd9f5df13d1945a370da7d7f>
- [2] U. Subagio and D. Biksono, "Pengaruh penggunaan knalpot standar ke bentuk modifikasi header terhadap performance mesin", jurnal teknik: Media pengembangan ilmu dan aplikasi teknik, vol. 2, no. 1, pp. 141–149, 2003, doi: 10.26874/jt.vol2no1.216." Accessed: Sep. 13 2020. [Online]. Available: <https://jurnalteknik.unjani.ac.id/index.php/jt/article/view/216>
- [3] J. W. Karlskrona, "Dynamics study of an automobile exhaust system. department of mechanical engineering, blekinge institue of technology" undefined, 2003, accessed: Sep. 13, 2022." [Online]. Available: <https://www.semanticscholar.org/paper/Dynamics-Study-of-an-Automobile-Exhaust-System-Wall/8805738c8238ca4b157b4f422cfbfc0b490ce943>
- [4] O. R. Sadikin, "Modifikasi mesin 4 stroke maximum accuracy, horsepower, durability by odie rachmat founder ordexhaust, pp. 3–138. accessed: Sep. 13, 2022."
- [5] S. Arby, "Alasan mengapa anda perlu upgrade sistem knalpot mobil anda, undefined, aug. 30, 2019, accessed: Sep. 13, 2022." [Online]. Available: <https://showroommobil.co.id/tips-dan-trick/alasan-mengapa-anda-perlu-upgrade-sistem-knalpot-mobil/>
- [6] M. Ihya, "Bingung memilih knalpot mobil? berikut solusinya, otomotifzone, undefined, jan. 03, 2022, accessed: Des. 01, 2022." [Online]. Available: <https://otomotifzone.com/bingung-memilih-knalpot-mobil-berikut-solusinya/>
- [7] GridOto.com, "Street manners: Modifikasi knalpot mobil enggak selalu bikin berisik, begini caranya, undefined, mar. 24, 2020, accessed: Des. 01, 2022." [Online]. Available: <https://www.gridoto.com/read/222074979/streetmannersmodifikasiknalpotmobilenggakselalubikinberisikbeginicaranya>
- [8] G. C. Indonesia, "Perbedaan spk dan sistem pakar, undefined, jul. 02, 2018, accessed: Okt. 05, 2022." [Online]. Available: <https://garudacyber.co.id/artikel/783-perbedaan-spk-dan-sistem-pakar>
- [9] M. R. H. R. Hatta and D. M. Khairina, "Penerapan metode weighted product untuk pemilihan lokasi lahan baru pemakaman muslim dengan visualisasi

- google maps. ”jurnal nasional teknologi dan sistem informasi, vol. 2, no. 3, pp. 85–94, doi: 10.25077/teknosi.v2i3.2016.85-94. accessed: Sep. 13 , 2022.” Dec 2016. [Online]. Available: <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/86>
- [10] D. C. Yoni and H. Mustafidah, “Penerapan metode wp (weighted product) untuk pemilihan mahasiswa lulusan terbaik di fakultas teknik universitas muhammadiyah purwokerto, jurnal informatika, vol. 4, no. 1, pp. 22–27, 2016, doi: 10.30595/juita.v4i1.1184. accessed: Sep. 13, 2022.” [Online]. Available: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/1184>
- [11] Y. Putra and F. Handini Silalahi, “Implementasi aplikasi sistem pengambilan keputusan pada pt. apk firda handini silalahi 43219110120,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, Accessed: Sep. 15, 2022, Nov 2020. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/346473729_IMPLEMENTASI_APLIKASI_SISTEM_PENGAMBILAN_KEPUTUSAN_PADA_PTAPK_Firda_Handini_Silalahi_43219110120
- [12] H. Supriyono, “Pemilihan rumah tinggal menggunakan metode weighted product, accessed: Sep. 13, 2022,” Dec 2015. [Online]. Available: <https://journals.ums.ac.id/index.php/khif/article/view/1178>
- [13] Adriyendi, “Multi-attribute decision making using simple additive weighting and weighted product in food choice,” *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, Accessed: Sep. 15, 2022, vol. 7, pp. 8–14, 01 2015. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/327338488_Multi-Attribute_Decision_Making_Using_Simple_Additive_Weighting_and_Weighted_Product_in_Food_Choice
- [14] R. R. A. S. Susliansyah and S. Susilowati, “Sistem pemilihan laptop terbaik dengan menggunakan metode weighted product (wp), accessed: Sep. 13, 2022,” *Journal of Computing and Information Technology*, vol. 16, no. 1, pp. 15–20, Mar. 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.105. [Online]. Available: <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/105>
- [15] A. W. N. M, “Perbandingan unjuk kerja sepeda motor injeksi vario 125 dengan knalpot standar dan knalpot free flow, undefined, may 01, 2017, accessed: Sep. 13, 2022.” [Online]. Available: <http://lib.unnes.ac.id/30961/>
- [16] Syarifudin, “Pengaruh penggunaan knalpot standart dengan racing terhadap konsumsi bahan bakar sepeda motor mio gt soul tahun 2012 - nozzle”, accessed: Okt. 20, 2022,” Feb 2018. [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/nozzle/article/view/803/0>
- [17] A. Lund, “Measuring usability with the use questionnaire, accessed: Okt. 22, 2022,” *Usability and User Experience Newsletter of the STC Usability SIG*, vol. 8, 01 2001.

- [18] J. A. B. R. H. Saputra and G. Y. K. S. Siregar, "Penilaian kinerja dosen menggunakan modifikasi skala likert dengan metode simple additive weighting, accessed: Okt. 22, 2022," *Jurnal Sistem informasi dan telematika*, vol. 9, no. 1, Jun. 2018, doi: 10.36448/jsit.v9i1.1029. [Online]. Available: <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/article/view/1029>
- [19] G. Thabrani, "Flowchart (diagram alir) - pengertian, jenis simbol/notasi, accessed: Okt. 15, 2022," Feb, 22 2022. [Online]. Available: <https://serupa.id/flowchart-diagram-alir-pengertian-jenis-simbol-notasi/>

