

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mulyantini, "Aktivitas Fisik," *PT. Prodia OHI International*. <https://prodiaohi.co.id/aktivitas-fisik> (accessed Apr. 20, 2022).
- [2] S. I. Astuti, S. P. Arso, and P. A. Wigati, *Pembelajaran Bola Voli*, vol. 3. 2020.
- [3] Turban, *Decision Support System and intelligent system (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi, 2001.
- [4] N. Aminudin, I. Ayu, and P. Sari, "Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penerima Bantuapogram Keluarga Harapan (Pkh) Pada Desa Bangun Rejo Kec.Punduh Pidada Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)," *J. TAM (Technol. Accept. Model)*, vol. 5, no. 2, pp. 66–72, 2015.
- [5] S. Suparmadi, "Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pemilihan Pemain Terbaik Pada Tournamen Bola Voli (Kasus: Desa Pulau Tanjung Kecamatan ...," *J. Sci. Soc. ...*, vol. 4307, no. 1, pp. 18–23, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR/article/view/821%0Ahttp://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR/article/download/821/657> (diakses tanggal 5 Mei 2022)
- [6] V. Meiristanti, R. Nindiyasari, and T. Khotimah, "PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KANDIDAT CALON PEMAIN OLAHRAGA VOLI DI DIKLAT KUDUS U-14," *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, 2021, doi: 10.241/itjis.v3i1.7564.
- [7] M. Lintang, C. Buono, and A. Latif, "MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS," vol. 8, no. 3, pp. 169–174, 2019.
- [8] L. S. Sihombing, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tim Futsal Sekolah Dengan Metode AHP," *J. Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. 8, no. 1, pp. 37–41, 2020.
- [9] A. Asrianda, R. K. Dinata, and R. Hidayat, "Sistem Pendukung Keputusan

- Seleksi Pemain Bola Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 280, 2019, doi: 10.29103/techsi.v11i2.1522.
- [10] D. Sulisworo, “Analisis Hierarki Proses,” 2009, [Online]. Available: <http://uad.ac.id/sulisworo/2009/04/16/analisis-hierarki-proses>. (diakses tanggal 5 Mei 2022)
- [11] E. Turban and J. Aronson, *Decision Support System and Intelligent System*, Fifth Edit. Prentice-Hall, Inc, 1998.
- [12] Kusriani, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [13] T. L. Saaty, *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraww-Hill, 1980.
- [14] B. P. Pamungkas, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PEMAIN BOLA VOLI MENGGUNAKAN METODE AHP DAN ELECTRE,” Universitas Brawijaya, 2016. [Online]. Available: <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/147281/> (diakses tanggal 5 Juni 2022)
- [15] A. Solichin, “MySQL Dari Pemula Hingga Mahir,” *Univ. Budi Luhur, Jakarta*, no. November, pp. 1–117, 2010.
- [16] Agung Baitul Hikmah, *Cara Cepat Membangun Website dari Nol Studi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2015.
- [17] Arief and M.Rudyanto, *Pemrograman web Dinamis menggunakan PHP dan MySql*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [18] K. MZ, “Pngujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah,” *J. Mikrotik*, vol. 06, 2016.
- [19] H. E. Febrianto, M. T. Furqon, and S. Adinugroho, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skwad Utama Tim Bola Voli Menggunakan Metode AHP-TOPSIS,” vol. 2, no. 12, pp. 2548–964, 2018.