

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Riyandi, "Pemkot Bandung Targetkan Angka Kemiskinan 3,14% pada 2023," AYOBANDUUNG.COM, 13 November 2019. [Online]. Available: <https://ayobandung.com/read/2019/11/13/70110/pemkot-bandung-targetkan-angka-kemiskinan-314-pada-2023>. [Accessed 6 Mei 2020].
- [2] D. Prabowo, "Akurasi Data Diperlukan agar Penyaluran Bansos Tepat Sasaran," kompas.com, 29 04 2020. [Online]. Available: <https://nasional.kompas.com/read/2020/04/29/11144001/akurasi-data-diperlukan-agar-penyaluran-bansos-tepat-sasaran?page=all>. [Accessed 14 1 2021].
- [3] W. Bagye, L. Z. Haqiqi and M. Ashari, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PERSEBARAN MASYARAKAT MISKIN (DAMASKIN) DI DESA MONGGAS BERBASIS WEB," *MISI(Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)*, vol. II, no. 2, pp. 9-16, 2019.
- [4] D. Fikari, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN KELUARGA MISKIN (STUDI KASUS: KOTA SEKAYU)," *Jurnal TIPS : Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, vol. IX, no. 2, pp. 20-26, 2019.
- [5] A. T. Hidayat, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TINGKAT KEMISKINAN DI KOTA LUBUKLINGGAU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol. IV, no. 02, pp. 97-108, 2019.
- [6] Q. Hasanah, A. Andrianto and M. A. Hidayat, "Sistem Informasi Posyandu Ibu Hamil dengan Penerapan Klasifikasi Resiko Kehamilan Menggunakan Metode Naïve Bayes," *BERKALA SAINSTEK*, vol. VI, no. 1, pp. 1-9, 2018.
- [7] Riyanto, P. Ekaputra and H. Indelarko, *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Dekstop dan Web*, Yogyakarta: Gava Media, 2009.
- [8] Turban, A. E, J. E, Liang and Teng-Ping, *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th*, Ed. New Jersey: Pearson Education, 2005.
- [9] E. PRAHASTA, *Sistem Informasi Geografis Membangun Aplikasi Webbased GIS dengan MapServer*, Bandung: Informatika, 2006.

- [10] S. Firdyana, D. Cahyadi and I. F. Astuti, "PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BANTUAN BERAS MASYARAKAT MISKIN (RASKIN)," *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 336-342, 2017.
- [11] Yakub, *Sistem Basis Data Tutorial Konseptual*, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2008.
- [12] Witarto, *Memahami Sistem Informasi*, Bandung: : Informatika, 2004.
- [13] Leman, *Metedologi Pengembangan*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 1998.
- [14] T. L. Saaty, *Decision Making for Leaders: The Analytic Hierarchy Process for Decisions in a Complex World Volume 2 of Analytic hierarchy process series*, Pittsburgh: University of Pittsburgh, 1990.
- [15] A. A. Maliki, G. Owens and D. Bruce, "Combining AHP and TOPSIS Approaches to Support Site Selection fo a Lead Pollution Study," *2012 2nd International Conference on Enviromental and Agriculture Engineering IPCBEE*, vol. 37, pp. 1-8, 2012.

