

3. Adanya pelatihan kepada pengurus instansi untuk menghindari terjadinya kesalahan-kesalahan dalam pengoperasian sistem. Agar sistem dapat berjalan dengan semestinya.

DAFTAR PUSTAKA

- Haswan, F. Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming. *J. Teknol. Dan Open Source* **1**, 92–100 (2018).
- Sistemasi, J. *et al.* Munthe, Perancangan Sistem Informasi Pendataan Masyarakat Miskin: Tinjauan Parameter Penghasilan Dan Kondisi Rumah 273. **7**, 273–280 (2018).
- Mustikowati, A. D. Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rumah Tangga Miskin Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi* **75**, 1–6 (2013).
- Manajemen, J. & Informasi, S. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin untuk Program Beras Miskin (RASKIN) Studi Kasus : Kantor Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. **3**, (2018).
- Dewi, C. Sistem Penyeleksi Penerima Bantuan Beras Miskin Kauman Kidul Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Mobile. *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.* **4**, 103–112 (2018).
- S. Aprilia . Manajemen, J. & Informasi , S. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin (RASKIN) Studi Kasus : Kantor Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. **3**, (2018).

- Siregar Pahu, G. Y. K. S. Putri, L. R, Nungsiyati, N & Renaldo, R. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Calon Penerima Raskin Menggunakan Metode Sipel Additive Weigthing. *J. Teknoinfo* 12, 82 (2018).
- A. Rosa and M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2016.
- .Suryanti and E. P. Bambang. "Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin (Raskin) Pada Desa Mantren Kecamatan Kabonang Kabupaten Pacitan". *J. speed 13 FTI UNSA* Vol 9 No 2 (2012).
- K. Andri "Perancangan Sistem Informasi Dan aplikasinya"Yogyakarta. (2020).
- Sari, A. O. & Abdillah, A. *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar perograman web. Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemograman web. Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemograman web dengan mudah, praktis dan cepat dis.* (2015).
- Riyasuni, I. & Devitra, J. "Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPTN) Dengan Sipel additive Weigthing (SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi".*J.Manaj Sist. Inf/5*, 151-163 (2020).
- Andini, Silfia, and Tri Oktaharyadi Putra. 2016. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Rekrutasi Calon Karyawan Pada Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Kelas II Teluk Bayur Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP). Vol. 9.
- Pertiwi, I. P., Ferdinandus, F. & Limantara, A. D. Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Aditive Weigthing. *CAHAYAtech* 8, 182 (2019).
- Rahmawati, I. I. et al. MAMPU DAESA LIMUSNUNGGAL MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). **10**, (2020).
- Dwi Ratna Sari, F. & Hidayat , I. Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dana Bantuan Desa Menggunakan Borland Delphi 7.0 Pada Kantor Kecamatan Gombang. *J. E-Komtek* 2, 117-128 (2018).
- Haviluddin, T. H. Agus and R. Dwi. "Aplikasi Program PHP dan MySQL" 2016.
- A. Firman M., S.Kom., M.Kom " Analisis Perancangan & Sistem Informasi". Qiara Media ,2019.
- Widiarto, A. & Surya, I. Efektifitas Program Beras Miskin (Raskin) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan. **6**, 678-688 (2018).