

**DAFTAR PUSTAKA**

Agusalim, Lanny. Bagaimana menentukan laptop paling diminati mahasiswa Universitas Negeri Medan (Unimed) menggunakan metode TOPSIS dan AHP, <https://docplayer.info/37604524-Bab-i-pendahuluan-latar-belakang-masalah.html>, 27 Agustus 2019

- Bundet. Metode Weighted Product, <https://bundet.com/pub/detail/metode-weighted-product-wp-1539882212>, 10 oktober 2019
- Dictio. Apa Yang Dimaksud Dengan Systems Development Life Cycle, <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-systems-development-life-cycle/15120/2>, 5 September 2019.
- It Jurnal. Apa pengertian dari laptop dan fungsinya, <https://www.it-jurnal.com/apa-pengertian-dari-laptop-dan-fungsinya/>, 5 September 2019.
- Kajian pustaka. Sistem Pendukung Keputusan, <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>, 5 September 2019
- Khairina, Dyna Marisa; Ivaldo, Dio; Maharani, Septya. "Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android", (Samarinda: Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman, 2016)
- Larasati, Den Ajeng Hanifah Dora. Rekomendasi Tempat Obyek Wisata di Jakarta menggunakan Metode Decision Tree berdasarkan hasil review berbasis web dengan Metode Naïve Bayes, (Jakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (skripsi tidak dipublikasikan), 2018).
- Pebakirang, Sean A.M.; Sutrisno, Agung; Neyland, Johan. "Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Supp lier Suku Cadang di PLDT Bitung", Jurnal Online Poros Teknik Mesin, Vol. VI, Nomor 1, (Januari, 2017).
- Priatni, Citrasai Nirsam. "Sistem Untuk Menentukan Pilihan Pada Program Studi Menggunakan Fuzzy Multiple attribute Decision Making (FMADM) Dengan Simple Additive Weighthing (SAW)", (Yogyakarta: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Mercu Buana, 2017).
- Putri, Diri Anindyah Qonitah Dwi. Sistem Rekomendasi Travel Umrah Di Jakarta Berbasis Web Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Simple Additive Weighting, (Jakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (skripsi tidak dipublikasikan), 2019).
- Riadi, Muchlisin. Pengertian Sistem Pendukung Keputusan (SPK), <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>, 20 Agustus 2019.
- Santoso, Edy. Flowchart Metode Analytical Hierarchy Process, <https://www.researchgate.net/figure/Gambar-1->

Flowchart-metode-F-AHP-Penentuan-derajat-keanggotaan-Fuzzy-AHP-yang fig1 333077145, 5 September 2019.

Sistem Php. Flow Chart Metode Weighted Product, <https://www.sistemphp.com/pengertian-metode-wp-weighted-product/alur-model-metode-wp-weighted-product/>, 5 September 2019.

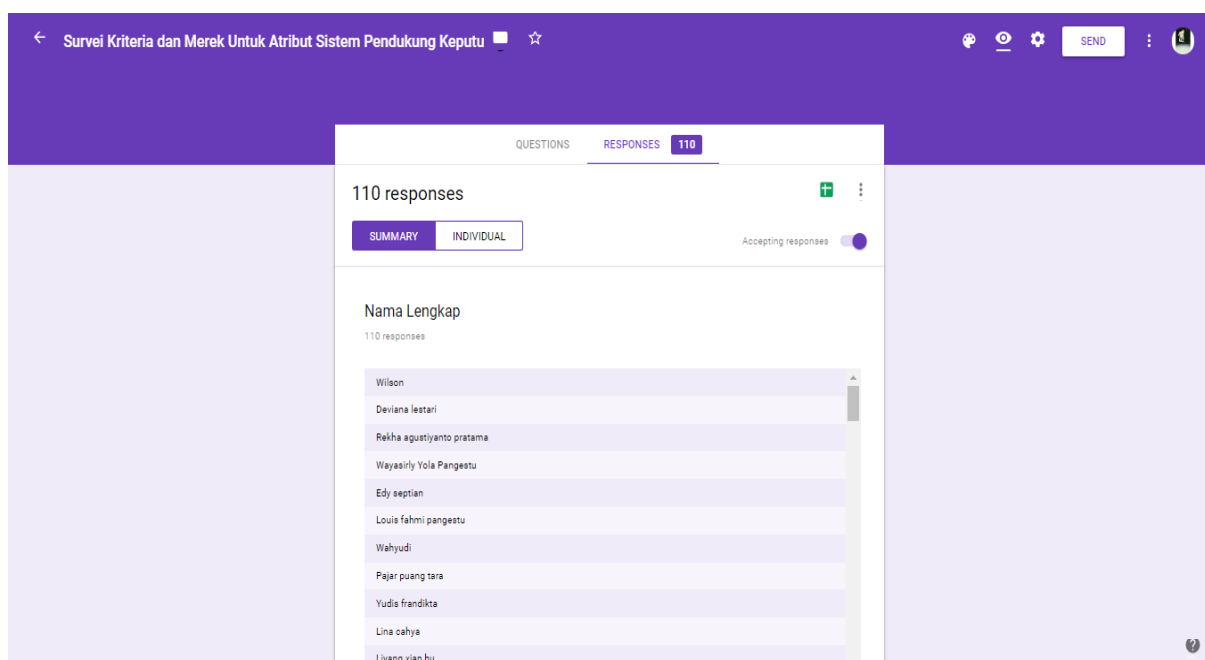
Sulistyo, Meiyanto Eko; Saptono, Ristu; Dewi, Olivia Sari Kusuma. Utilization Of F-AHP Method in BRI For Giving Selection Of Kur, (Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, 2016).

Syafitri, Nur Arifah; Sutardi; Dewi, Anita Puspita. "Penerapan Metode Weighted Product dalam sistem pendukung keputusan pemilihan laptop berbasis web, (Kendari: Jurusan Teknik Informatika fakultas Teknik Universitas Halu Oleo, 2016).

Walangare, Daniel; Delima, Rosa; Restyandito. "Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)". Jurnal Informatika. Vol. VIII. Nomor 2. November, 2012.

#### LAMPIRAN I

#### HASIL SURVEI KRITERIA



**Gambar 7** Total responden