

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan mengenai Sistem pengukuran kinerja aparat pemerintah menggunakan metode ANP dan TOPSIS, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Metode ANP dan TOPSIS mampu menjadi salah satu solusi dalam menyelesaikan permasalahan mengenai pengukuran kinerja aparat pemerintah.
2. Tersedianya aplikasi bagi masyarakat untuk dapat memberikan penilaian kepada aparat pemerintah terutama dalam hal pelayanan.
3. Proses pengambilan keputusan untuk penentuan aparat pemerintah terbaik menjadi lebih tepat karena didasarkan pada prioritas dengan kriteria yang ditentukan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka penulis menyarankan beberapa hal sebagai berikut.

1. Diharapkan pengguna dapat memanfaatkan sistem ini dengan baik untuk melakukan penilaian kinerja dan juga sebagai alat bantu dalam pengambilan keputusan.
2. Aplikasi sistem pendukung keputusan ini dapat dikembangkan seiring dengan kebutuhan pengguna sistem.
3. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan membandingkan kedua metode tersebut dengan metode lain seperti AHP dan TOPSIS.

DAFTAR PUSTAKA

- Haryati, Affandi, dan Fahmi Hidayatullah. (t.th). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kayawan Training Menggunakan Metode TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Soution) Berbasis Web*. Jurnal Sistem Informasi.
- Kaluku, Moh. Ramdhan Arif, dan Ferry Jie. (2015). *Penerapan ANP-TOPSIS untuk Pengukuran Kinerja Human Resources Procurement Section*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis.
- Kaluku, Moh. Ramdhan Arif, dan Nikmasari Pakaya. (2017). *Penerapan Perbandingan Metode AHP-TOPSIS dan ANP-TOPSIS Mengukur Kinerja Sumber Daya Manusia di Gorontalo*. Jurnal Ilmiah. Vol. 9, No. 2.
- Kayantho, Dimas. (2012). *Data, Knowledge, & Decission Support*. (online). <https://blogs.uajy.ac.id/dimas7/2012/11/30/data-knowledge-decission-support>. diakses tanggal 11 Desember 2018.
- Khurana, Gourav & Gupta, Sachin. (2012). *Study & Comparison of Software Development Life Cycle Models*. IJREAS, Vol. 2 (2).
- Nidhra, Srinivas, and Jagruthi Dondeti. 2012. *Blackbox and Whitebox Testing Techniques - A Literature Review*. International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA). Vol. 2, No. 2, Juni 2012.
- Pungkasanti, P.T., dan Titis Handayani. (2017). *Penerapan Analytic Network Proccess (ANP) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Jurnal Transformatika. Vol. 14, No. 2.
- Saaty, T.L. (1999). *Fundamentals of the Analytic Network Process*. Pittsburgh : ISAHP 1999, Kobe.
- Sarjono, Haryadi, dan Winda Julianita. (2011). *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sudjana, D. (2001). *Metode & Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Bandung: Falah Production.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.