

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. 2018. *Indeks Pembangunan Manusia tahun 2018*. BPS : Jakarta.
- [2] Badan Pusat Statistik. Tanpa Tahun. <https://sirusa.bps.go.id>, diakses pada 1 Maret 2020 pukul 21.18 WIB
- [3] BAPPENAS. 2017. *Kebijakan Perumahan dan Kawasan Permukiman*. BAPPENAS : Jakarta.
- [4] Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro : Semarang.
- [5] Johnson R, D.Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*. Pearson Education : New Jersey.
- [6] Klawonn, F. dan A.Keller. 1997. Fuzzy Clustering and Fuzzy Rules. *Science Journal*.
- [7] Kusumadewi dan Purnomo .2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- [8] Mattjik AA, Sumertajaya IM. 2011. *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS Edisi Pertama*. Departemen Statistika FMIPA IPB : Bogor.
- [9] Mukaka,MM. 2012. Statistics Corner: A guide to appropriate use of Correlation coefficient in medical research. *Malawi Medical Journal*. 24(3):69-71.

- [10] Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Administrasi*. Alfabeta : Bandung.
- [11] Sukim. 2011. Studi Tentang Metode C-Means Cluster dan Fuzzy C-Means Cluster Serta Aplikasinya Pada Kasus Pengelompokkan Desa/Kelurahan Berdasarka Status Ketertinggalan. *Skripsi* Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [12] united United Nation Development Programme (UNDP). 20018. *Human Development Report*. New York : United Nation Development Programme
- [13] Xie, N., L.Hu, N.Luktarhan, dan K.Zhao. 2011. A Classification of Cluster Validity Indexes Based on Membership Degree and Aplication. *Web Information System and Mining*. 43-50.
- [14] Yang MS. 1993. A Survey of Fuzzy Clustering. *Mathl Comput Modelling*. 18(11):1-16.
- [15] Zadeh LA. 1965. Fuzzy Sets. *Information and Control*. 8:338-353.

