

## DAFTAR PUSTAKA

1. \_\_\_\_\_ Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 14/PMK.010/2018
2. Adolphs, P. (2015). *RAMI 4.0 An architectural Model for Industrie 4.0*. [Online]. Available : <https://www.omg.org/news/meetings/tc/berlin-15/special-events/mfg-presentations/adolphs.pdf> [2019, April 22].
3. Effendi dan Turkiran. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : LP3ES.
4. Henry dan Pettigrew. (2015). *An Industry 4 Readiness Assessment Tool*. Inggris: Universitas Warwick.
5. Iskandar. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Jakarta: Gaung Persada Press.
6. Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 6(1) : 89
7. Nofriansyah, D. dan Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
8. Prasetyo, H. dan Sutopo, W. (2017). Perkembangan Keilmuan Teknik Industri Menuju Era Industri 4.0. *Jurnal Teknik Industri UNS*, 13(1) : 17-19.
9. Azwar, S. (2003). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
10. Sanjaya, W. (2013). *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
11. Sari, F.R. dan Sensure, D.I. (2012). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Asuransi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 4(2): 100-103.
12. Septianto, F. (2014). *Uji Jonckheere-Terpstra Untuk Memeriksa Hipotesis Tandingan Berurut Dan Penerapannya*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
13. Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
14. Usmanto, B. dan Bernadhita. (2018). Prototype Sistem Pendeteksi Dan Peringatan Dini Bencana Alam Di Indonesia Berbasis *Internet Of Things (IoT)*. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Telematika*, 9(2) : 130.