

## Daftar Pustaka

- [1] Aggarwal, Charu C. 2015. *Data Mining The Textbook*. London: Springer
- [2] Anonim. 2018. *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2018*. Semarang : BPS Provinsi Jawa Tengah.
- [3] Elmasri, Ramez. Shamkant. B. Navathe. 2017. *Fundamentals Of Database Systems Seventh Edition*. Boston: Person.
- [4] Februariyanti Herny<sup>1</sup>. Dwi Budi Santoso<sup>2</sup>. 2017. "*HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN SKRIPSI MAHASISWA*". Prosiding SINTAK. ISBN: 978-602-8557-20-7. Semarang: Universita Stikubank Semarang.
- [5] Kuncoro, Mudrajad. 2011. *Metode Kuantitatif Teori Dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- [6] Pratama, I Putu Agus Eka. 2018. *Handbook Data Warehouse Teknik dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Bandung: Informatika.
- [7] Susanto, Sani<sup>1</sup>. Suryadi, Dedy<sup>2</sup>. 2010. *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Dari Bongkahan Data*. Yogyakarta: ANDI.
- [8] Suyanto. 2019. *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- [9] Teorey, Toby et.all. 2011. *Database Modeling And Design Logical Design*. Singapore: Markono Print Media Pte Ltd.
- [10] Vaisman, Alejandro. Esteban Zimanyi. 2014. *Data-Centric Systems and Applications*. Dalam M.J Carey. S. Cery (ed.). 2014. *Data Warehouse Systems Design and Implementation*. London: Springer.
- [11] Wiley, John & Sons, Inc. 2013. *Research Methods For Business, 6th ed.* Dalam Tim Penerjemah. *Metode Penelitian Untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan-Keahlian*. 2017. Jakarta Selatan: Salemba Empat
- [12] BPS, <https://st2013.bps.go.id/dev2/index.php/site?id=33&wilayah=Jawa-Tengah>, diakses pada tanggal 5 Februari 2020