

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aggarwal, Charu C., (2015). *Data Mining*. New York: Springer. p. 171-182.
- Anisa P., (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 25-60 bulan di Kelurahan Kalibaru Depok, *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indonesia. Hal. 31-33, 68.
- Tim Humas Kemenkes RI, (2018). Masalah Kesehatan di Indonesia. Available from <http://www.depkes.go.id/article/view/18030700005/rakerkesnas-2018-kemenkes-percepat-atasi-3-masalah-kesehatan.html> (sitasi 17 Desember 2018)
- Arsih N, Hajarisman N, dan Darwis S., (2016). Metode Pengklusteran Berbasis Densitas Menggunakan Algoritma DBSCAN. *Prosiding Statistika* volume 2 nomor 2 tahun 2016.
- Aryastami, N. K. dan I. T., (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi *Stunting* di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol. 45 No. 4 Desember 2017, pp. 233–240.
- Badan Litbangkes, (2011). *Laporan Riset Fasilitas Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Badan Litbangkes, (2013). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Badan Litbangkes, (2017). *Laporan Riset Tenaga Kesehatan 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Badan Litbangkes, (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan. Hal. 10-11.
- Bappenas, (2018). *Stunting Dan Pembangunan Sumber Daya Manusia*. Disampaikan dalam Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG) XI. Jakarta, 3 Juli 2018. Hal. 1-11.
- Bappenas, (2014). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional: Buku III Agenda Pembangunan Wilayah. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. Hal. 5-8.

- Budiman S.A.D., Safitri D., dan Ispriyanti D., (2016). Perbandingan Metode K=Means dan DBSCAN pada pengelompokan Rumah Kost Mahasiswa di Kelurahan Tembalang Semarang. *Jurnal Gaussian* vol 5 no 4 tahun 2016. Hal. 757-762.
- Cisdi, 2018. Pembangunan Kesehatan dalam SDGs dan Peranan Akademisi dalam Partisipasi Pencapaian SDGs. Disampaikan dalam forum Himpunan Mahasiswa Pascasarjana FKM UI. Available from <http://cisdi.org/news/view/pembangunan-kesehatan-dalam-sdgs-dan-peranan-akademisi-dalam-partisipasi-pencapaian-sdgs> (sitasi 17 Desember 2018).
- Devi N.M.A, Putra I.K.G.D dan Sukarsa I.M., (2015). Implementasi Model *Clustering* DBSCAN pada Proses Pengambilan Keputusan. *Lontar Komputer* vol 6 nomor 3 Desember 2015. 655-661.
- Dhiyantie S.N, (2017). Implementasi Metode K-Means *Clustering* dalam Pengelompokan Dokumen pada UPTD Pemeliharaan Infrastruktur Pekerjaan Umum Kota Samarinda, *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Samarinda.
- Direktorat Gizi Masyarakat, (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Dirjen Kesehatan Masyarakat.
- Direktorat Promkes dan Pemberdayaan Masyarakat, (2018). *Strategi Komunikasi Perubahan Perilaku dalam Percepatan pencegahan Stunting*. Jakarta: 14 Nopember 2018. Hal. 6.
- Dirjen Kesehatan Masyarakat, (2018). *Peningkatan Kualitas Kesehatan untuk Menekan Angka Stunting di Indonesia*. Disampaikan dalam Seminar Kementerian Keuangan di Jakarta 14 Agustus 2018.
- Eko, Prasetyo, (2014). *Data Mining Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI offset.
- Erna Kusuma W., Setiyowati R., Hesti Permata S., (2016). Upaya Perbaikan Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan Dalam Rangka Pencegahan *Stunting* Balita Melalui Optimalisasi Peran Tenaga Gizi Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, Volume 8 No 2, Juli 2016, Hal 92-101.

- Fayyad U, Piatetsky-Shapiro G, Smyth P., (1996). Knowledge Discovery and Data Mining: Towards a Unifying Framework. *Proceedings of the 2nd Int. Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. Portland. Hal. 82-88.
- Han, Jiawei and Micheline K., (2006). *Data Mining Concepts and Techniques: Solution Manual. 2nd edition*. Morgan Kaufmann: The university of Illinois at Urbana-Champaign. Hal. 5-7, 79-95.
- Haskett Mitch, (2000). An Intro to Data Mining Part 2: Analyzing the Tools and Techniques. *Enterprise System Journal*. Available from [https://esj.com/Articles/2000/05/01/An-Intro-to-Data-Mining-Part-2-Analyzing-the-Tools-and-Techniques\\_633718642326100682.aspx?Page=1-3](https://esj.com/Articles/2000/05/01/An-Intro-to-Data-Mining-Part-2-Analyzing-the-Tools-and-Techniques_633718642326100682.aspx?Page=1-3) (sitasi 17 Januari 2019).
- Jahari Abbas, (2018). Penurunan Masalah Balita *Stunting*. Rapat Kerja Kesehatan Nasional 2018: Persatuan Ahli Gizi Indonesia. Tangerang 6-8 Maret 2018.
- Johnson D. W. and W. Richard A, (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*, Sixth edit. NerJersey: p. 277-297.Pearson.
- Kassambra, (2018). *Advanced Clustering*. <https://www.datanovia.com/en/courses/advanced-clustering/> (Sitasi 4 April 2019).
- Kassambra, (2018). *R Basic: Quick and Easy*. <http://www.sthda.com/english/wiki/r-basics-quick-and-easy>. (Sitasi 4 April 2019).
- Lusita A.P., Suyatno dan Rahfiludin M.Z., (2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* vol 5 no. 4 Oktober 2017.
- Matheus CJ, Chan PK, Piatetsky Shapiro G., (1993). Systems for Knowledge Discovery in Databases. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*. Hal. 903-913.
- Mumtaz K, (2010). An Analysis on Density based *Clustering* of Multi Dimensional Spatial Data. *Indian Journal of Computer Science and Engineering*. 2010; 1(1): 8-12.

- Musdholifah, dan hasyim, (2013). *Cluster Analysis on High-Dimensional Data: A Comparison of Density-based Clustering Algorithms. Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, vol 7 nomor 2 tahun 2013. hal 380-389.
- Parasian S., (2016). Analisis Pola Penyebaran Penyakit Pasien Pengguna Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (Bpjs) Kesehatan Dengan Menggunakan Metode DBSCAN *Clustering* (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan). *Jurnal Times*, vol V no 1, 2006. Hal.1-2
- Peraturan Menteri Keuangan RI nommor 119/PMK.07/2017 tentang Peta Kapasitas Fiskal Daerah. Jakarta: Kementerian Keuangan RI.
- Permenkes RI, (2014). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Pusat Data dan Informasi Kesehatan, (2018). Data dan Informasi: Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan. h.17.
- Rahmah N., (2015). Penentuan Nilai Epsilon (EPS) Optimal pada Algoritma DBSCAN untuk Mengelompokkan Data Titik Panas pada Lahan Gambut di Sumatera, *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal. 8-13.
- Risnah, Rosmah, Mustamin, Imam Sofingi, (2018). Pengaruh Pelatihan terhadap Pengetahuan tentang Gizi Buruk dan Inter-Profesionalitas Collaboration Petugas Puskesmas. *Jurnal Kesehatan* vol 11 no 1 tahun 2018. Hal. 61 -71.
- Rofingatul M, Agung Dwi L., Turniani Laksmiarti, Enung Nurhotimah, Suharmiati, Noor Edi S., (2016). *Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia: Indeks Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia*. Kanisius. Hal.51-53.
- Roudhotun Nasikhah, A. M. (2012) 'Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur', *Journal of Nutrition*, 1, pp. 176–184. doi: 10.14710/JNC.V1I1.738.
- Santosa B, (2007). *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu. Edisi Pertama, Cetakan Pertama Graha Ilmu, Candi Gebang Permai Blok R/6 Yogyakarta 55511 2007 [Online]. Available from

- <http://grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-224-3-272.pdf> [Accessed 16 Februari 2019].
- Septiani, Puspita, (2017). Peran Tenaga Kesehatan Masyarakat dalam Mencapai Tujuan SDGs. Available from [http://puspita-septiani-fkm17.web.unair.ac.id/artikel\\_detail-207900-Sosankes-Peran%20Tenaga%20Kesehatan%20Masyarakat%20dalam%20Mencapai%20Tujuan%20SDGs.html](http://puspita-septiani-fkm17.web.unair.ac.id/artikel_detail-207900-Sosankes-Peran%20Tenaga%20Kesehatan%20Masyarakat%20dalam%20Mencapai%20Tujuan%20SDGs.html) (sitasi 15 Desember 2018).
- Shekhar S, Zhang P, Huang Y, Vatsai RR., (2003). *Trends in Spatial Data Mining: Next Generation Challenges and Future Directions*. Hal. 357-380.
- Suhendrawidi K.D.T., (2018). *Stunting*. Available from [repository.poltekkes-denpasar.ac.id/888/2/BAB%20II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/888/2/BAB%20II.pdf). (sitasi 29 Desember 2018).
- Supartiasa, I Dewa Nyoman., (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Hal. 18.
- Tan, P., (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson education.
- TNP2K (Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan), (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting): Ringkasan*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden RI. Hal. 5-8.
- Trihono, Atmarita, Dwi Hapsari T., Anies Irawati, Nur Handayani U., Teti Tejayanti dan Iin Nurlinawati, (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hal. 14, 140-141.
- Yuliana, I. (2015). Faktor-faktor Penentu Disparitas Prevalensi *Stunting* pada Balita di Berbagai Kabupaten/Kota di Indonesia, *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Yuwono A., Oslan Y., dan Dwijono D., (2009). Implementasi Metode Density based Spatial *Clustering* Of Applications With Noise Untuk Mencari Arah Penyebaran Wabah Demam Berdarah: Studi Kasus: Data Dinas Kesehatan Kodya Jogjakarta. *Jurnal EKSIS* vol 2 nomor 1 Mei 2009. Hal. 11-21.