

## DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. (2020). Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kota Batu, 2019. *Badan Pusat Statistik*, 2022.  
<https://batukota.bps.go.id/statictable/2020/04/24/635/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin-dan-kecamatan-di-kota-batu-2019.html>
- Afriansyah, A., & Oktarino, A. (2022). Perancangan Sistem Pelaporan Pengelolaan Lingkungan Di Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi Dengan Penerapan Metode Prototype. *Sebatik*, 26(1), 291–299.  
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1516>
- Bizagi. (2022). Bizagi Modeler Plataforma. *Bizagi*, 1189.  
<https://www.bizagi.com/es/plataforma/modeler>
- Brandenburg, L. (2018a). *How to Analyze a “To Be” Business Process*.
- Brandenburg, L. (2018b). *How to Analyze an “As Is” Business Process*.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. P. (2021). *System Analysis & Design An Object-Oriented Opporach With UML (Sixth Edit)*.
- Doorley, S., Holcomb, S., Klebahn, P., Segovia, K., & Utley, J. (2018). Design Thinking Bootleg. *Design Thinking Bootleg*, 90.  
<https://dschool.stanford.edu/resources/design-thinking-bootleg>
- Hamidin, M. dan D. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi. *Analisis Dan Perancangan Sistem*, 2(1), 8–17.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informas/MjxyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/MjxyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Kartomiharjo, I. D., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Purnomo, W. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Sampah ( Studi Kasus pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Sidoarjo ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10756–10764.

- Kelley & Brown. (2018). *An introduction to Design Thinking*. Institute of Design at Stanford. <https://doi.org/10.1027/2151-2604/a000142>
- Lingkungan, M., Dan, H., Indonesia, R., & Kehutanan. (2019). *Permen Adipura 2019*. 1–140.
- Müller-roterberg, C. (2019). *Christian Mueller-Roterberg Handbook of November 2018*.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan JAVA*. Andi Publisher.
- Nur Azis. (2022). *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Object Management Group (OMG). (2011). Business Process Model and Notation (BPMN) Version 2.0. *Business*, 50(January), 170. <https://doi.org/10.1007/s11576-008-0096-z>
- Pandie, A. (2013). Pengelolaan Persampahan dalam Mendukung Perolehan Adipura di Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 9(1), 11. <https://doi.org/10.14710/pwk.v9i1.6500>
- Pemerintah Kota Batu. (2011). *Peraturan Daerah Kota Batu No.16 Tahun 2011*. 507.
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering - A Practitioners Approach - 8th Ed*. McGraw-Hill. <https://doi.org/10.1109/6.476732>
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering, Global Edition*. Pearson Education Limited.
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Sistem Informasi Manajemen. In *Suparyanto dan Rosad (2015 (Vol. 5, Issue 3)*.
- Ulfa, S. S., Alam, P. F., & Akbar, M. D. (2021). Analisis Dan Perancangan User Interface Pada Aplikasi Symbah Berbasis Mobile Menggunakan Metodologi Design Thinking. *EProceedings ...*, 8(5), 8948–8953.

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15905%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15905/15618>

|