

- Abbas, N., Gravell, A. M., & Wills, G. B. (2008). Historical roots of agile methods: Where did “Agile thinking” come from? In *International Conference on Agile Processes and Extreme Programming in Software Engineering*, 9 LNBIP, 94–103. [https://doi.org/10.1007/978-3-540-68255-4\\_10](https://doi.org/10.1007/978-3-540-68255-4_10)
- Agustiani, N. K., Sulistiadi, W., Asyary, A., & Purwadi, A. G. (2020). Patient perceptions about customer-centric in the executive ambulatory polyclinics in hermina depok hospital, indonesia. *Journal of Health and Translational Medicine*, 23(Suppl 1), 146–154.
- Ahimbisibwe, A., Cavana, R. Y., & Daellenbach, U. (2015). A contingency fit model of critical success factors for software development projects: A comparison of agile and traditional plan-based methodologies. *Journal of Enterprise Information Management*, 28(1), 7–33. <https://doi.org/10.1108/JEIM-08-2013-0060>
- Ahimbisibwe, A., Daellenbach, U., & Cavana, R. Y. (2017). Empirical comparison of traditional plan-based and agile methodologies: Critical success factors for outsourced software development projects from vendors’ perspective. *Journal of Enterprise Information Management*, 30(3), 400–453. <https://doi.org/10.1108/JEIM-06-2015-0056>
- Aidi, A., Sayuthi, Susanto, I., Junaidi, A., & Abdurohim. (2022). The Effect of Competencies and Independence Internal Auditors on Internal Audit Quality: The Theoretical Review Approach Ahmadi. *Ilomata International Journal of Tax & Accounting*, 3(1), 103–116.
- Alles, M., Brennan, G., Kogan, A., & Vasarhelyi, M. A. (2006). Continuous monitoring of business process controls: A pilot implementation of a continuous auditing system at Siemens. *International Journal of Accounting Information Systems*, 7(2), 137–161. <https://doi.org/10.1016/j.accinf.2005.10.004>
- Allison, M., & Kaye, J. (2015). Strategic Planning for Nonprofit Organizations: A Practical Guide for Dynamic Times. In *Strategic Planning for Nonprofit Organizations: A Practical Guide for Dynamic Times* (3th ed.). John Wiley & Sons, Inc. <https://doi.org/10.1002/9781118769690>
- Amin, H., Rosalia, F., & Maryanah, T. (2019). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) dan Komitmen Organisasi terhadap Pemberian Opini Audit Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) di Pemerintah Daerah Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Analisis Sosial Politik*, 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jasp.v3i2.43>
- Apriyanto, D. R., & Putro, P. H. (2018). Tingkat Kegagalan Dan Keberhasilan Proyek Sistem Informasi Di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2018*, 2018(Sentika), 23–24.
- Ashmore, S., & Runyan, K. (2014). *Introduction to agile methods*. Addison-Wesley Professional.
- Asnawi, A. L., Gravell, A. M., & Wills, G. B. (2010). An Empirical Study: Understanding Factors and Barriers for Implementing Agile Methods in Malaysia. *5th International Doctoral Symposium on Empirical Software Engineering (IDoESE), April 2014*, 9. <http://eprints.soton.ac.uk/271653/>
- Ayed, H., Vanderose, B., & Habra, N. (2014). Supported approach for agile methods adaptation: An adoption study. *1st International Workshop on Rapid Continuous Software Engineering, RCoSE 2014 - Proceedings*, 36–41. <https://doi.org/10.1145/2593812.2593820>
- Boehm, B. (2002). Get ready for agile methods, with care. *Computer*, 35(1), 64–69.

- Bogdanova, M., Parashkevova, E., & Stoyanova, M. (2020). Agile Project Management in Public Sector – Methodological Aspects. *Journal of European Economy*, 19(Vol 19, No 2 (2020)), 283–298. <https://doi.org/10.35774/jee2020.02.283>
- Bougie, R., & Sekaran, U. (2019). Research Methods For Business: A Skill Building Approach. In Wiley (8th ed.). Wiley.
- BPKP. (2018). Majalah Seputar Litbang Edisi 2018 Triwulan II. *Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan*.
- BPKP. (2020). Renstra BPKP 2020-2024. *Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan*.
- Bryson, J. M. (2018). *Strategic planning for public and nonprofit organizations: A guide to strengthening and sustaining organizational achievement*. (4th ed.). John Wiley & Sons.
- Budiriyanto, E. (2013). Kajian Legal Sistem Informasi Keuangan Daerah ( SIKD ). *Jakarta: Kementrian Republik Indonesia*. [http://www.djpk.kemenkeu.go.id/wp-content/uploads/2016/01/Kajian\\_Legal\\_SIKD\\_Ekobudi\\_Versi2.pdf](http://www.djpk.kemenkeu.go.id/wp-content/uploads/2016/01/Kajian_Legal_SIKD_Ekobudi_Versi2.pdf)
- Bungin, H. M. B. (2007). *Penelitian kualitatif: Komunikasi, ekonomi, kebijakan publik, dan ilmu sosial lainnya*. Kencana.
- Cao, D. B. (2006). an Empirical Investigation of Critical Success Factors In Agile Software Development Projects. *Capella University: A Dissertation, December*, 50.
- Chow, T., & Cao, D. B. (2008). A survey study of critical success factors in agile software projects. *Journal of Systems and Software*, 81(6), 961–971. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2007.08.020>
- Coderre, D. (2005). Continuous Auditing : Implications for Assurance , Monitoring , and Risk Assessment. *Global Technology Audit Guide*, 3, 1–33.
- Cohen, D., Lindvall, M., & Costa, P. (2004). An Introduction to Agile Methods. *Advances in Computers*, 62(C), 1–66. [https://doi.org/10.1016/S0065-2458\(03\)62001-2](https://doi.org/10.1016/S0065-2458(03)62001-2)
- Creswell, J. W. (2017). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). Sage publications.
- Darmawan, F. R. (2018). Pengaruh Asistensi, Sosialisasi dan Bimtek, dan Implementasi Simda oleh BPKP terhadap Opini Audit oleh BPK-RI pada Pemerintah Kabupaten/ Kota di Indonesia Tahun 2015. *Universitas Sebelas Maret: Skripsi*.
- Deloitte. (2018). Becoming agile A guide to elevating internal audit's performance and value. *Deloitte Development LLC*.
- Dewi, A. K., & Senggarang, J. P. (2014). Dewi, A. K., & Senggarang, J. P. (2014). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Aplikasi SIMDA (Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah) Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir. Studi kasus pada pemerintahan provinsi kepulauan riau. *Jurnal Umrah*.
- Dornyei, Z. (2007). *Research methods in applied linguistics*. Oxford University Press.
- Dybå, T., & Dingsøyr, T. (2008). Empirical studies of agile software development: A systematic review. *Information and Software Technology*, 50(9–10), 833–859. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2008.01.006>
- Dyck, S., & Majchrzak, T. A. (2012). Identifying common characteristics in fundamental, integrated, and agile software development methodologies. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 5299–5308. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2012.310>
- Etikan, I., Musa, S. A., & Alkassim, R. S. (2016). Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5. <https://doi.org/https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20160501.11>
- Fahri, Z., & Nasution, J. (2021). Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Di Bagian Umum

- George, J. F., Scheibe, K., Townsend, A. M., & Mennecke, B. (2018). The amorphous nature of agile: no one size fits all. *Journal of Systems and Information Technology*, 20(2), 241–260. <https://doi.org/10.1108/JSIT-11-2017-0118>
- Gunanjar, G. G. (2019). AGILE AUDIT INTERN: “Mengimplementasikan Pola Pikir Agile ke dalam Kegiatan Audit Intern.” In *Majalan Seputar Litbang Pengawasan* (pp. 6–13).
- Hajjdiab, H., Taleb, A. S., & Ali, J. (2012). An industrial case study for Scrum adoption. *Journal of Software*, 7(1), 237–242. <https://doi.org/10.4304/jsw.7.1.237-242>
- Halim, A., Jaya, W. K., & Azis, N. (2012). Legalitas, Peluang, dan Hambatan Pembangunan Sistem Informasi Keuangan Negara dan Daerah (E-SIKD) yang t. *Kajian Tim Asistensi Kementerian Keuangan Bidang Desentralisasi Fiskal*.
- Harahap, M. R. (2020). Penerapan Transformasi Digital Pengawasan di lingkungan BPKP. In *Presentasi dalam rangka penjurian “Top Digital Awards 2020.”*
- Hennink, M., Hutter, I., & Bailey, A. (2010). *Qualitative Research Methods* (Issue November 2010). SAGE Publications Ltd.
- Hiererra, S. E., & Sarayar, M. O. I. (2014). Continuous Audit: Implementasi dan Pengendalian Berbasis Teknologi Informasi dalam Menjalankan Fungsi Audit yang lebih Efektif dan Efisien. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 763. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2238>
- Hobbs, B., & Petit, Y. (2017). Agile Methods on Large Projects in Large Organizations. *Project Management Journal*, 48(3), 3–19. <https://doi.org/10.1177/875697281704800301>
- IIA. (2009). *Internal audit capability model for the public sector*. Institute of Internal Auditors Research Foundation. <https://na.theiia.org/iia/PDF/Public Documents/Internal Audit Capability Model IA-CM for the Public Sector Overview.pdf>
- IIA. (2013). IIA Position Paper : THE THREE LINES OF DEFENSE IN EFFECTIVE RISK MANAGEMENT AND CONTROL. *IIA Position Paper: The Three Lines of Defense in Effective Risk Management and Control, January*. <https://na.theiia.org/standards-guidance/Public Documents/PP The Three Lines of Defense in Effective Risk Management and Control.pdf>
- IIA. (2015). Continuous Auditing: Coordinating Continuous Auditing and Monitoring to Provide Continuous Assurance. *Global Technology Audit Guide*.
- IIA. (2020). Factsheet : Agile Internal Auditing. *The Institute of Internal Auditors Australia*.
- Ishak, P. (2019). Penerapan SIMDA Dan Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Pengguna Jasa Informasi Akuntansi. *Al-Buhuts*, 15(1), 55–67. <https://doi.org/10.30603/ab.v15i1.957>
- Joshi, P. L. (2021). A Review of Agile Internal Auditing: Retrospective and Prospective. *International Journal of Smart Business and Technology*, 9(2), 13–32. <https://doi.org/10.21742/ijstb.2021.9.2.02>
- Jun, L., Qiuzhen, W., & Qingguo, M. (2011). The effects of project uncertainty and risk management on IS development project performance: A vendor perspective. *International Journal of Project Management*, 29(7), 923–933. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2010.11.002>
- Jung, D. D., Chow, C. W., & Wu, A. (2011). Towards Understanding the Direct and Indirect Effects of Transformational Leadership on Firm Innovation. *SSRN Electronic Journal*, February 2018. <https://doi.org/10.2139/ssrn.921300>
- Kautsar, E. Al, Salleh, N., Hoda, R., & Asnawi, A. L. (2013). Challenges in Adopting Agile Practices : Perceptions of Software Practitioners in Indonesia. *The 5th*

- Khalid, H., Noor, A., Iqbal, J., Farid, S., & Chang, V. (2018). Development of public sector information management systems: challenges and promising practices. *Information Discovery and Delivery*, 46(3), 184–195. <https://doi.org/10.1108/IDD-03-2018-0008>
- Krisnoanto, A. (2018). Penerapan Metode User Centered Design Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Android ( Studi Kasus : SMAN 3 Sidoarjo ). In *Universitas Brawijaya: Skripsi*.
- Kropp, Martin, & Meier, A. (2015). Agile Success Factors. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 32 Suppl 8(2), 1–4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24743859>
- Kumorotomo, W., & Margono, S. A. (2009). *Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi-Organisasi Publik*. Gadjah Mada University Press.
- Kurti, I., Barolli, E., & Sevrani, K. (2014). Effective IT governance in the Albanian public sector - A critical success factors approach. *Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries*, 63(1), 1–22. <https://doi.org/10.1002/j.1681-4835.2014.tb00451.x>
- Kusumawati, D., & Ratmono, D. (2017). Determinan Pengungkapan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Di Indonesia. *Journal of Accounting*, 6(1), 1–15. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/18283>
- Lappi, T., & Aaltonen, K. (2017). Project governance in public sector agile software projects. *International Journal of Managing Projects in Business*, 10(2), 263–294. <https://doi.org/10.1108/IJMPB-04-2016-0031>
- Lasi, H., Fettke, P., Kemper, H. G., Feld, T., & Hoffmann, M. (2014). Industry 4.0. *Business and Information Systems Engineering*, 6(4), 239–242. <https://doi.org/10.1007/s12599-014-0334-4>
- Livermore, J. A. (2008). Factors that significantly impact the implementation of an agile software development methodology. *Journal of Software*, 3(4), 31–36. <https://doi.org/10.4304/jsw.3.4.31-36>
- Loayza, N. V., & Pennings, S. (2020). Macroeconomic Policy in the Time of COVID-19 : A Primer for Developing Countries. Research and Policy Briefs, no. 28;. World Bank, Washington, DC. *Macroeconomic Policy in the Time of COVID-19*, 28.
- Mergel, I., Gong, Y., & Bertot, J. (2018). Agile government: Systematic literature review and future research. *Government Information Quarterly*, 35(2), 291–298. <https://doi.org/10.1016/j.giq.2018.04.003>
- Meyer, J. P., & Herscovitch, L. (2001). Commitment in the workplace: Toward a general model. *Human Resource Management Review*, 11(3), 299–326. [https://doi.org/10.1016/S1053-4822\(00\)00053-X](https://doi.org/10.1016/S1053-4822(00)00053-X)
- Miles, M. B., Michael Huberman, A., & Saldaña, J. (2014). *Qualitative Data analysis. A Methods Sourcebook* (Third). SAGE Publications Ltd.
- Misra, S. C., Kumar, V., & Kumar, U. (2009). Identifying some important success factors in adopting agile software development practices. *Journal of Systems and Software*, 82(11), 1869–1890. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2009.05.052>
- Misra, S. C., & Singh, V. (2015). Conceptualizing open agile software development life cycle (OASDLC) model. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 33(3), 214–235.
- Mohammad, A. H., & Al-shargabi, B. (2011). Agile Software Methodologies : Employee , Customer and Organization. *Organization*, June 2014, 1201–1205.
- Moleong, L. J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Revisi). PT Remaja Rosdakarya.
- Morrar, R., Arman, H., & Mousa, S. (2017). the Fourth Industrial Revolution (Industry 4.0) a Social Innovation Perspective. *Tạp Chí Nghiên Cứu Dân Tộc*, 7(23), 12–21.



- Nguyen, D. S. (2016). Success Factors That Influence Agile Software Development Project Success. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*, 17(1), 172–222.
- Nuottila, J., Aaltonen, K., & Kujala, J. (2016). Challenges of adopting agile methods in a public organization. *International Journal of Information Systems and Project Management*, 4(3), 65–85. <https://doi.org/10.12821/ijispm040304>
- Pinto, J. K., & Slevin, D. P. (1988). Critical success factors across the project life cycle. *Project Management Journal*, 19(3), 67–75.
- Prasojo, E., & Kurniawan, T. (2008). Reformasi Birokrasi dan Good Governance: Kasus Best Practices dari Sejumlah Daerah di Indonesia. *Symposium A Quarterly Journal In Modern Foreign Literatures*, 1–15.  
<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=360656420083251686&btnI=1&hl=id>
- Pratiwi, N., Anggraeni, R. N., Program, S., & Author, C. (2021). *Analysis of Regional Management Information Systems in the Financial Administration System at the Regional Financial and Asset Management Agency of Donggala Regency*. 4, 279–285.
- Putrawan, N. A., Putri, I. G. A. M. A. D., & Ariyanto, D. (2017). Analisis Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Pemerintah Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 4, 1639–1672.
- Putri, R. E., & Yacob, S. (2021). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Keuangan Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Di Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral (Esdm) Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Terapan Dan Keuangan*, 10(02), 329–340. <https://doi.org/10.22437/jmk.v10i02.13161>
- Raspati, G., & Riyanto, A. (2021). The Effectiveness of The Implementation of SPIP and SIMDA Its Impact Against The Quality of Financial Statements. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 5(1), 28–39.  
<https://doi.org/10.31294/jeco.v5i1.9220>
- Ribeiro, A., & Domingues, L. (2018). Acceptance of an agile methodology in the public sector. *Procedia Computer Science*, 138, 621–629.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.10.083>
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). Scrum Guide - The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game. In *Ken Schwaber and Jeff Sutherland* (Issue November).
- Sheffield, J., & Lemétayer, J. (2013). Factors associated with the software development agility of successful projects. *International Journal of Project Management*, 31(3), 459–472. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2012.09.011>
- Silfiani, S., & Purnomowati, N. H. (2021). Efektivitas Pelaporan Keuangan Sebelum dan Sesudah Implementasi Sistem Informasi Keuangan Daerah (SIMDA Keuangan) Pada Pemerintah Kabupaten Magelang. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 21(2), 228–251.
- Sommerville, I. (2016). Software engineering (10th edition). In *Pearson Education Limited*.
- Strode, D. E., Huff, S. L., & Tretiakov, A. (2009). The impact of organizational culture on agile method use. *Proceedings of the 42nd Annual Hawaii International Conference on System Sciences, HICSS, January*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2009.436>
- Sudhakar, G. P. (2012). A model of critical success factors for software projects. *Journal of Enterprise Information Management*, 25(6), 537–558.  
<https://doi.org/10.1108/17410391211272829>
- Thurmond, V. A. (2001). The point of triangulation. *Journal of Nursing Scholarship*, 33(3), 253–258. <https://doi.org/10.1111/j.1547-5069.2001.00253.x>

- Wahyuni, T. (2011). Uji Empiris Model Delone Dan Mclean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA). *Jurnal BPPK*, 2, 4–24.
- Wan, J., & Wang, R. (2010). Empirical Research on Critical Success Factors of Agile Software Process Improvement. *Journal of Software Engineering and Applications*, 03(12), 1131–1140. <https://doi.org/10.4236/jsea.2010.312132>
- Wang, C. J., Ng, C. Y., & Brook, R. H. (2020). Response to COVID-19 in Taiwan: Big Data Analytics, New Technology, and Proactive Testing. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 323(14), 1341–1342. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.3151>
- Wibisono, A. F. (2017). Efektifitas Peran BPKP dalam Pembinaan dan Pengawasan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA). *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan*, 7(1), 951. <https://doi.org/10.22219/jrak.v7i1.09>
- Widhiarso, W., Jessianti, & Sutini. (2007). Metode UCD (User Centered Design) Untuk Rancangan Kios Informasi. *Jurnal Ilmiah STIMIK GI MDP*, 3, 6–10.
- Williams, D., & Young, T. (1994). Governance, the World Bank and Liberal Theory. *Political Studies*, 42(1), 84–100. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9248.1994.tb01675.x>
- Williams, L., & Cockburn, A. (2003). Agile Software Feedback It's about Development: and Change. *IEEE Computer Society Computer*.
- Winanti, P., Darmawan, P., & Treviliana, P. (2020). Komparasi Kebijakan Negara: Menakar Kesiapan dan Kesigapan Menangani Covid-19. In *Tata Kelola Penanganan Covid-19 di Indonesia: Kajian Awal*.
- Wisitpongphan, N., & Khampachua, T. (2016). Agile in public sector: Case study of dairy farm management projects. *2016 13th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering, JCSSE 2016*. <https://doi.org/10.1109/JCSSE.2016.7748916>
- Woldbank. (1992). What is Governance. *Wold Bank*.
- Yanto, E., & Afkir, M. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah (SIMDA Keuangan). *Indonesian Journal of Strategic Management*, 3(1). <https://doi.org/10.25134/ijsm.v3i1.2819>
- Yin, R. K. (2013). Case Study Research: Design And Methods. In *SAGE Publications*. <https://doi.org/10.1017/dsd.2020.28>

## Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana terakhir diubah dengan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014.

Undang Nomor 17 tahun 2003 tentang keuangan Negara

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang perbendaharaan Negara

Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2005 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional

Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP)

Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) Nomor 13 tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah

Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik (SPBE)

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 98 Tahun 2018 tentang Sistem Informasi Pembangunan Daerah sebagaimana terakhir diubah dengan Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019

Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, Peraturan Pemerintah Nomor 24 tahun 2005 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)

Permendagri Nomor 59 Tahun 2007 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah

Permendagri Nomor 55 Tahun 2008 Tentang Tata Cara Penatausahaan dan Penyusunan Laporan Pertanggung jawaban Bendahara serta Penyampaianannya

Permendagri Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Barang Milik Daerah.

Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah

Permendagri Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual Pada Pemerintah Daerah

Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah

Keputusan Presiden Nomor 103 Tahun 2001 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan, Susunan Organisasi, dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non Departemen sebagaimana terakhir diubah dengan Peraturan Presiden No. 3 Tahun 2013

Peraturan Presiden Nomor 192 Tahun 2014 tentang Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan

Permendagri No. 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah

BPK-RI. (2008). Pernyataan Standar Pemeriksaan (PSP) Laporan Hasil Pemeriksaan Atas Laporan Keuangan. Komite Standar Pemeriksaan Keuangan Negara – Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia.

Peraturan Menteri PPN/Kepala BPPN No. 5 Tahun 2019 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Strategis Kementerian/Lembaga Tahun 2020-2024

Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2006 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Pembangunan Nasional

Peraturan Kepala BPKP Nomor 5 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan

Peraturan BPKP Nomor 1 Tahun 2019 tentang Standar Kerja Pengawasan Intern Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan

Keputusan Kepala BPKP Nomor KEP- 504/K/SU/2004 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Budaya Kerja di Lingkungan BPKP dan telah diperbarui dengan Peraturan Kepala BPKP Nomor PER-1234/K/SU/2010.

Peraturan Kepala BPKP Nomor 1240 Tahun 2010 Pedoman Kendali Mutu (KM).

Peraturan Kepala BPKP Nomor 1217 Tahun 2013 tentang Ketentuan Teknis Pelaksanaan Pemberian Tunjangan Kinerja Bagi Pegawai Negeri di Lingkungan BPKP sebagaimana terakhir diubah dengan Peraturan Kepala BPKP No. 21 Tahun 2013.

Peraturan Kepala BPKP Nomor 13 Tahun 2014 tanggal 26 Agustus 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan,

Peraturan Kepala BPKP Nomor 17 Tahun 2016 tanggal 17 November 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Utara, Provinsi Sumatera Selatan, Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, Provinsi Jawa Barat, Provinsi Jawa Tengah, Provinsi Jawa Timur dan Provinsi Sulawesi Selatan dan Surat Keputusan Kepala BPKP Nomor KEP-428/K/SU/2016 tentang Jumlah Koordinator Pengawasan Pada Perwakilan BPKP

## Peraturan Kepala BPKP Nomor 23 Tahun 2016 tentang Bantuan Kedinasan di Lingkungan BPKP

Keputusan Kepala BPKP Nomor KEP- 504/K/SU/2004 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Budaya Kerja di Lingkungan BPKP dan telah diperbarui dengan Peraturan Kepala BPKP Nomor PER-1234/K/SU/2010

## WEBSITE

BPKP. (2020). Pengenalan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA). Diakses dari <https://www.bpkp.go.id/sakd/konten/333/Pengenalan-Sistem-Informasi-Manajemen-Daerah-SIMDA-bpkp>, pada tanggal 20 September 2021

BPKP. (2021) Kompetensi Pengawasan Berbasis Digital untuk APIP yang Adaptif. Diakses dari <https://www.bpkp.go.id/berita/read/26744/0/Kompetensi-Pengawasan-Berbasis-Digital-untuk-APIP-yang-Adaptif> pada tanggal 25 Mei 2022

Chen, Fei. 2020. Coronavirus: why China's strategy to contain the virus might work. Diakses dari <https://theconversation.com/coronavirus-why-chinas-strategy-to-contain-the-virus-might-work-130729> pada tanggal 9 September 2021

Griffiths. 2020. Taiwan's coronavirus response is among the best globally. Diakses dari <https://edition.cnn.com/2020/04/04/asia/taiwan-coronavirus-response-who-intl-hnk/index.html>, pada tanggal 9 September 2021

Guardian.com. 2020. China's coronavirus lockdown strategy: brutal but effective. Diakses dari <https://www.theguardian.com/world/2020/mar/19/chinas-coronavirus-lockdown-strategy-brutal-but-effective>, pada tanggal 10 September 2021

Itworks.id 2020. <https://www.itworks.id/35092/peran-it-di-bpkp-sudah-lebih-advance-sebagai-digital-transformer.html>

Kemendagri. (2019). Kemendagri Luncurkan Sistem Informasi Pemerintahan Daerah. Diakses dari <https://www.kemendagri.go.id/berita/baca/24443/kemendagri-luncurkan-sistem-informasi-pemerintahan-daerah>, pada tanggal 9 September 2021

Kppod.org, (2020). APBD Molor, Gaji Pejabat Daerah Ditunda. Diakses dari <https://www.kppod.org/berita/view?id=423>. Diakses tanggal 20 Agustus 2021.

KSAP. 2008. Pimpro Tak Paham Akuntansi, Kebutuhan Akuntan Sudah Sangat Mendesak Untuk Kelola Keuangan Pemerintah Daerah. Diakses di <http://www.ksap.org/detilberita38.php> pada tanggal 20 Januari 2022.

Okezone.com. (2021) Gaji PNS Molor Ternyata Ini Biar Keroknya. <https://economy.okezone.com/read/2021/01/12/320/2343086/gaji-pns-molor-ternyata-ini-biang-keroknya>. Diakses tanggal 20 Agustus 2021.

Singh, Virender. (2021). *Agile Methodology*. Di akses dari situs <https://www.toolsqa.com/agile/agile-methodology/>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2022

Solopos, 2021. SIPD Belum Sempurna Bikin Karut Marut Keuangan Daerah di Sragen. Diakses dari <https://www.solopos.com/sipd-belum-sempurna-bikin-karut-marut-keuangan-daerah-di-sragen-1103152>, pada tanggal 12 September 2021

Swa.co.id. 2011. Indonesia Dinilai Kekurangan Akuntan. Diakses dari <https://swa.co.id/swa/listed-articles/indonesia-dinilai-kekurangan-akuntan> pada tanggal 20 Januari 2022.

Tempo.com. 2018. Presiden Jokowi Luncurkan Roadmap Revolusi Industri 4.0. diakses dari <https://bisnis.tempo.co/read/1076107/presiden-jokowi-luncurkan-roadmap-revolusi-industri-4-0/full&view=ok>, pada tanggal 9 September 2021



Tirto.id. 2019. KPK Sindir Sistem Informasi Negara Dirilis Akhir Periode I Jokowi. Diakses dari <https://tirto.id/kpk-sindir-sistem-informasi-negara-dirilis-akhir-periode-i-jokowi-ejK1>, pada tanggal 9 September 2021

UII.ac.id. 2016. Indonesia Kekurangan 452.000 akuntan profesional. Diakses dari <https://accounting.uui.ac.id/indonesia-kekurangan-452-000-akuntan-profesional-3/>, pada tanggal 20 Januari 2022.

Weforum.org. 2020. Viet Nam shows how you can contain COVID-19 with limited resources. Diakses dari <https://www.weforum.org/agenda/2020/03/vietnam-contain-covid-19-limited-resources/>, pada tanggal 9 September 2021

WHO. 2020. Rolling updates on coronavirus disease (COVID-19). Diakses dari <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/events-as-they-happen>, pada tanggal 9 September 2021

## **LAIN-LAIN**

BPK. 2013. Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester I Tahun 2012. Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia.

BPK. 2012. Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester I Tahun 2020. Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia.

BPKP. 2021. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah BPKP Tahun 2020. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Jakarta

BPKP Jawa Tengah. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah BPKP Tahun 2020. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Semarang

BPKP. 2010. Rencana Strategis Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Tahun 2010-2014. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Jakarta

BPKP. 2015. Rencana Strategis Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Tahun 2015-2019. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Jakarta

BPKP. 2020. Rencana Strategis Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Tahun 2020-2024. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Jakarta

BPKP Jawa Tengah. 2010. Rencana Strategis Perwakilan BPKP Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010-2014. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Semarang

BPKP Jawa Tengah. 2015. Rencana Strategis Perwakilan BPKP Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015-2019. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Semarang

BPKP Jawa Tengah. 2020. Rencana Strategis Perwakilan BPKP Provinsi Jawa Tengah Tahun 2020-2024. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan: Semarang

Kabupaten Sukoharjo. 2021. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2020. Pemerintah Kabupaten Sukoharjo

Kabupaten Sukoharjo. 2021. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Sukoharjo Tahun 2021-2025. Pemerintah Kabupaten Sukoharjo