

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar Azrul. (1996). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Basyarahil, F. A., Astuti, H. M., & Hidayanto, B. C. (2017). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi pada DPTSI ITS Surabaya. *Jurnal Teknik Its*, 6(1), 122–128. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/193043/evaluasi-manajemen-keamanan-informasi-menggunakan-indeks-keamanan-informasi-kami>
- Davis, G. B. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*. PT Pustaka Binamas Pressindo, Jakarta. Jakarta: PT Pustaka Binamas Pressindo.
- Ferdiansyah, P., Subektiningsih, S., & Indrayani, R. (2019). Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Pada Lembaga Pendidikan Menggunakan Indeks Kami 4.0. *Mobile and Forensics*, 1(2), 53–62. <https://doi.org/10.12928/mf.v1i2.1001>
- Gourisetti, S. N. G., Mylrea, M., & Patangia, H. (2020). Cybersecurity vulnerability mitigation framework through empirical paradigm: Enhanced prioritized gap analysis. *Future Generation Computer Systems*, 105, 410–431. <https://doi.org/10.1016/j.future.2019.12.018>
- Hasan, S., Ali, M., Kurnia, S., & Thurasamy, R. (2021). Evaluating the cyber security readiness of organizations and its influence on performance. *Journal of Information Security and Applications*, 58, 102726. <https://doi.org/10.1016/j.jisa.2020.102726>
- Kementrian Komunikasi dan Informatika RI. (2008). *Panduan Topologi dan Keamanan Sistem Informasi*.
- KOMINFO Direktorat Keamanan Informasi. (2017). Panduan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berbasis Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI), (September), 1–74.
- Kurnianto, M., & Anggraini, D. (2019). Analysis of Complete Levels and Level of Maturity Security Information Social Insurance Companies Using Kami Index Version 3.1, 4(3), 340–346.
- Matondang, N., Hananto, B., & Nugrahaeni, C. (2019). Analisis Tingkat Kesiapan Pengamanan Sistem Informasi (Studi Kasus UPN Veteran Jakarta). *JTIP Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(1), 1–4.
- Menteri Komunikasi dan Informatika. (2016). Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi.
- Pratama, E. R., Suprpto, & Perdanakusuma, A. R. (2018). Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks KAMI dan ISO 27001: Studi Kasus KOMINFO Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5911–5920. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3465>
- Pratiwi Hadiati Agus, W. L. (2021). Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI) Versi 4.0 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bogor. *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, 2(5),

- 146–163. Retrieved from <https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/196>
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). Surabaya: Sistem Manajemen Keamanan Informasi. Surabaya: ITS Press.
- Sensuse, D. I., Syarif, M., Suprpto, H., Wirawan, R., Satria, D., & Normandia, Y. (2017). Information security evaluation using KAMI index for security improvement in BMKG. *2017 5th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2017*. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2017.8089293>
- The International Organization for Standardization (ISO) dan The International Electrotechnical Commission (IEC). (2013). *ISO/IEC 27001: 2013: Information Technology--Security Techniques--Information Security Management Systems--Requirements*. International Organization for Standardization.
- Tim Direktorat Keamanan Informasi Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2017). *Panduan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Berbasis Indeks Keamanan Informasi (KAMI)*.
- Whitman, M. E., Mattord, H. J., & Green, A. (2013). *Principles of incident response and disaster recovery*. Cengage Learning.
- Wijayanti, F., Sensuse, D. I., Putera, A. A., & Syahrizal, A. (2020). Assessment of Information Security Management System: A Case Study of Data Recovery Center in Ministry XYZ. *2020 3rd International Conference on Computer and Informatics Engineering, IC2IE 2020*, 393–398. <https://doi.org/10.1109/IC2IE50715.2020.9274574>
- Yuliani, S., Ramadhini, N. T., Gustisyaf, A. I., & Wahyudin, A. (2020). Asesmen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.53580/naratif.v2i1.76>
- Yunella, M., Herlambang, A. D., & Putra, W. H. N. (2020). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang Menggunakan Indeks KAMI. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9552–9559. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6521>
- Azwar Azrul. (1996). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Basyarahil, F. A., Astuti, H. M., & Hidayanto, B. C. (2017). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi pada DPTSI ITS Surabaya. *Jurnal Teknik Its*, 6(1), 122–128. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/193043/evaluasi-manajemen-keamanan-informasi-menggunakan-indeks-keamanan-informasi-kami>
- Davis, G. B. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*. PT Pustaka Binamas Pressindo, Jakarta. Jakarta: PT Pustaka Binamas Pressindo.
- Ferdiansyah, P., Subektiningsih, S., & Indrayani, R. (2019). Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Pada Lembaga Pendidikan Menggunakan Indeks Kami 4.0. *Mobile and Forensics*, 1(2), 53–62. <https://doi.org/10.12928/mf.v1i2.1001>
- Gourisetti, S. N. G., Mylrea, M., & Patangia, H. (2020). Cybersecurity vulnerability mitigation framework through empirical paradigm: Enhanced prioritized gap analysis. *Future Generation Computer Systems*, 105, 410–431. <https://doi.org/10.1016/j.future.2019.12.018>

- Hasan, S., Ali, M., Kurnia, S., & Thurasamy, R. (2021). Evaluating the cyber security readiness of organizations and its influence on performance. *Journal of Information Security and Applications*, 58, 102726. <https://doi.org/10.1016/j.jisa.2020.102726>
- Kementrian Komunikasi dan Informatika RI. (2008). *Panduan Topologi dan Keamanan Sistem Informasi*.
- KOMINFO Direktorat Keamanan Informasi. (2017). Panduan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berbasis Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI), (September), 1–74.
- Kurnianto, M., & Anggraini, D. (2019). Analysis of Complete Levels and Level of Maturity Security Information Social Insurance Companies Using Kami Index Version 3.1, 4(3), 340–346.
- Matondang, N., Hananto, B., & Nugrahaeni, C. (2019). Analisis Tingkat Kesiapan Pengamanan Sistem Informasi (Studi Kasus UPN Veteran Jakarta). *JTIP Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(1), 1–4.
- Mentri Komunikasi dan Informatika. (2016). Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi.
- Pratama, E. R., Suprpto, & Perdanakusuma, A. R. (2018). Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks KAMI dan ISO 27001: Studi Kasus KOMINFO Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5911–5920. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3465>
- Pratiwi Hadiati Agus, W. L. (2021). Evaluasi Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI) Versi 4.0 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bogor. *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, 2(5), 146–163. Retrieved from <https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/196>
- Sarno, R., & Iffano, I. (2009). Surabaya: Sistem Manajemen Keamanan Informasi. Surabaya: ITS Press.
- Sensuse, D. I., Syarif, M., Suprpto, H., Wirawan, R., Satria, D., & Normandia, Y. (2017). Information security evaluation using KAMI index for security improvement in BMKG. *2017 5th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2017*. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2017.8089293>
- The International Organization for Standarization (ISO) dan The International Electrotechnical Commision (IEC). (2013). *ISO/IEC 27001: 2013: Information Technology--Security Techniques--Information Security Management Systems--Requirements*. International Organization for Standardization.
- Tim Direktorat Keamanan Informasi Kementrian Komunikasi dan Informatika RI. (2017). *Panduan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Berbasis Indeks Keamanan Informasi (KAMI)*.
- Whitman, M. E., Mattord, H. J., & Green, A. (2013). *Principles of incident response and disaster recovery*. Cengage Learning.
- Wijayanti, F., Sensuse, D. I., Putera, A. A., & Syahrizal, A. (2020). Assessment of

Information Security Management System: A Case Study of Data Recovery Center in Ministry XYZ. *2020 3rd International Conference on Computer and Informatics Engineering, IC2IE 2020*, 393–398. <https://doi.org/10.1109/IC2IE50715.2020.9274574>

Yuliani, S., Ramadhini, N. T., Gustisyaf, A. I., & Wahyudin, A. (2020). Asesmen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.53580/naratif.v2i1.76>

Yunella, M., Herlambang, A. D., & Putra, W. H. N. (2020). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang Menggunakan Indeks KAMI. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9552–9559. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6521>

Whitman, M. E., Mattord, H. J., & Green, A. (2013). *Principles of incident response and disaster recovery*. Cengage Learning.

Tim Direktorat Keamanan Informasi Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2017). *Panduan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) Berbasis Indeks Keamanan Informasi (KAMI)*.

The International Organization for Standardization (ISO) dan The International Electrotechnical Commission (IEC). (2013). *ISO/IEC 27001: 2013: Information Technology--Security Techniques--Information Security Management Systems--Requirements*. International Organization for Standardization.