

DAFTAR PUSTAKA

- A. Zulfia, E. L. Ruskan, and P. Putra, “Penilaian Risiko Aset Informasi dengan Metode OCTAVE Allegro: Studi Kasus ICT Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 6, no. 1, pp. 40–47, 2021.
- A. Rot, “Keamanan Teknologi Informasi Perusahaan : Perspektif Manajemen Risiko,” vol. II, pp. 20–22, 2009.
- D. S. Valena, R. Prabowo, A. R. Irawati, and J. I. Komputer, “© 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN © 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi,” vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- E. Kurniawan and I. Riadi, “Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standard ISO/IEC 27002:2013 Menggunakan SSE-CMM,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 12, 2018.
- E. P. Membara, L. Yulianti, and I. Kanedi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMP NEGERI 2 TALANG EMPAT BERBASIS WEB,” vol. 10, no. 1, pp. 72–80, 2014.
- F. K. Muttaqi, “Manajemen Risiko Sistem Informasi Rumah

Sakit Menggunakan Framework NIST SP 800-30 (Studi Kasus : RSIA Eria Bunda Pekanbaru),” vol. 30.

I. Kurniawan, I. Maita, and N. Yanti, “Pengukuran Risiko Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework National Institute of Standard and Technology SP 800-30,” pp. 270–277, 2020.

I. Risiko, D. Gresik, D. I. Izatri, N. I. Rohmah, and R. S. Dewi, “Identifikasi Risiko pada Perpustakaan Daerah Gresik dengan NIST SP 800-30,” vol. 7, no. 1, pp. 50–55, 2020.

J. Hom, B. Anong, K. B. Rii, L. K. Choi, and K. Zelina, “Metode Oktaf Allegro dalam Manajemen Risiko Penilaian Institusi Pendidikan,” no. 2, pp. 167–179, 2020.

J. C. Wibawa, “Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : SMP Negeri 20 Bandung),” *J. Teknol. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–26, 2013.

J. S. Suroso, M. A. Fakhrozi, J. S. Suroso, and M. A. Fakhrozi, “Penilaian Manajemen Risiko Sistem Informasi dengan Oktaf Penilaian Manajemen Risiko Sistem Informasi dengan Oktaf Allegro Di Institusi Pendidikan Allegro Di Institusi Pendidikan,” 2018.

K. Pegawai, U. Islam, M. L. Dalafranka, D. Syamsuar, and Y. Novaria, “Information Technology Risk Assessment Sistem Informasi Elektronik Information Technology Risk Assessment Sistem Informasi Elektronik Kinerja Pegawai

Universitas Islam Negeri Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Bina Darma Berkembangannya teknologi yang
mem,” no. October, 2018.

- M. Fitriawati, “Sistem Informasi Akademik Di SMP Negeri 10
Cimahi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 50–60, 2014.
- P. N. Lhokseumawe, K. Pengantar, rahayu deny danar dan alvi
furwanti Alwie, A. B. Prasetio, and F. N. Andespa, Roni,
“Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Bmksoft
Menggunakan Metode Octave-S,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor
1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- R. A. Caralli, “Introducing OCTAVE Allegro : Improving the
Information Security Risk Assessment Process,” no. May,
2007.
- Y. Heningtyas, “Jurnal Komputasi © Ilmu Komputer Unila
Publishing Network all right reserve ANALISIS
MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI KKN
UNIVERSITAS LAMPUNG
MENGUNAKANMETODE NIST 800- Jurnal
Komputasi © Ilmu Komputer Unila Publishing Network
all right reserve,” vol. 6, no. 2, pp. 64–73, 2018.