

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press.
- American Association of Physicists in Medicine, Diagnostic X-Ray Imaging Committee, & Nickoloff, E. L. (2001). *Cardiac catheterization equipment performance*. American Association of Physicists in Medicine.
- Depkes, R. I. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis di Rumah Sakit Indonesia Revisi II*. Dirjen Yanmed.
- Duranti, Luciana, and Patricia C. Franks. 2015. "Encyclopedia of Archival Science". *Encyclopedia of Archival Science*.
- Ibrahim. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif (Panduan Penelitian beserta Contoh Proposal Kualitatif)*. Alfabeta.
- Indardi, R. (2014). *Sejarah Perkembangan, Paradigma, Pengertian Dasar Rekam Medis, dan Profesi Perekam Medis*. Universitas Terbuka.
- Kern, M. J. (2011). *The Cardiac Catheterization Handbook*. Elsevier Saunders.
- Mathar, I. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan (Pengelolaan Dokumen Rekam Medis)*. In *Manajemen Informasi Kesehatan*. Deepublish.
- Reiber, J. H., & van der Wall, E. E. (Eds.). (1996). *Cardiovascular imaging* (Vol. 186). Springer Science & Business Media.
- Rustam, M. (2014). *Pengantar pengelolaan arsip elektronik*. Universitas Terbuka.
- Sugiarto, Agus dan Teguh Wahyono. 2015. *Manajemen Kearsipan Modern Dari Konvensional ke Basis Komputer*. Yogyakarta: Gava Media.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif dan R&D*. Bandung:

Alfabeta

Artikel Jurnal

Ayuningrum, T. A., Alfiansyah, G., Sugeng, S., & Farlinda, S. (2020). Tinjauan

Pelaksanaan Pemeliharaan Dokumen Rekam Medis di Ruang Filling RSUP

Dr. Sardjito. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1),

107-113.

Azmi, A. (2016). Signifikansi Empat Instrumen Pokok Pengelolaan Arsip

Dinamis. *Jurnal Kearsipan*, 11(1), 22-45.

Bashore, T, Bates, E, Berger, P. et al. American College of Cardiology/Society for

Cardiac Angiography and Interventions Clinical Expert Consensus Document

on Cardiac Catheterization Laboratory Standards⁴⁴: A report of the American

College of Cardiology Task Force on Clinical Expert Consensus Documents

endorsed by the American Heart Association and the Diagnostic and

Interventional Catheterization Committee of the Council on Clinical

Cardiology of the AHA. *JACC*. 2001 Jun, 37 (8) 2170–2214.

[https://doi.org/10.1016/S0735-1097\(01\)01346-8](https://doi.org/10.1016/S0735-1097(01)01346-8).

Elion, J. L. (1995). DICOM Media Interchange Standards for Cardiology: Initial

Interoperability Demonstration. In *Proceedings of the Annual Symposium on*

Computer Application in Medical Care (p. 591). American Medical

Informatics Association.

Erbel, R., Ge, J., & Haude, M. (1998). Digitale Archivierung von bildgebenden

Herzkatheteruntersuchungen auf CD-R. Nachweis von irreversiblen CD-

Beschädigungen [Digital Archiving of Imaged Heart Catheter Studies on CD-R. Detection of Irreversible CD damage]. *Herz*, 23(8), 526–529.
<https://doi.org/10.1007/BF03043760>.

Gillette, J. E. (1989). CD-ROM Data Storage Technology: Benefits and Limitations in Document Publication. *Book Research Quarterly*, 5(4), 37-43.

Ratib, Osman & Ligier, Yves & Rosset, Antoine & Staub, Jean-Christophe & Logean, Marianne & Girard, Christian. (2000). Self-contained Off-line Media for Exchanging Medical Images Using DICOM-Compliant Standard. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. 10.1117/12.386424.

Rifauddin, M. (2016). Pengelolaan Arsip Elektronik Berbasis Teknologi. *Khazanah al-Hikmah: Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, 4(2), 168-178.

Strickland, N. H. (2000). PACS (Picture Archiving and Communication Systems): Filmless Radiology. *Archives of Disease in Childhood*, 83(1), 82-86.

Suandari, P. V. L., Juliantara, I. P. E., & Rusmana, E. R. (2020). Peran Implementasi Picture Archiving and Communication System dalam Pelayanan Radiologi di Rumah Sakit Premier Bintaro. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 8(3), 161-166.

Sutirman, S. (2015). Urgensi Manajemen Arsip Elektronik. *Efisiensi: Kajian Ilmu Administrasi*, 13(1).

Peraturan

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang

Rekam Medis.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta.

Tugas Akhir

Yunita Rosiana Safitri. 2023. Analisis Keamanan Arsip dalam Perencanaan *Records Center* di RSUP Dr. Sardjito (Studi Kasus *Records Center* dari *Container* di RSUP Dr. Sardjito). *Proyek Akhir* pada Program Studi Pengelolaan Arsip dan Rekaman Informasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Sumber Acuan Internet

RSUP Dr. Sardjito. (t.t.). *RSUP Dr. Sardjito | Profil RSUP Dr. Sardjito*. RSUP Dr. Sardjito. Diakses pada 16 Februari 2025, dari <https://sardjito.co.id/profil-sardjito/>.

RSUP Dr. Sardjito. (t.t.). *RSUP Dr. Sardjito | Layanan Jantung Terpadu*. RSUP Dr. Sardjito. Diakses pada 19 Maret 2025, dari <https://sardjito.co.id/layanan-jantung-terpadu/>.

The Medical Imaging Technology Association (MITA). (n.d.). *About DICOM: Overview*. DICOM Standard. Diakses pada 24 Maret 2025, dari <https://www.dicomstandard.org/about/>.