

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, L. Y., Wijaya, K. A., & Paramita, I. A. P. F. (2021). Perancangan Tracer untuk Mengendalikan Missfile Berkas Rekam Medis pada Bagian Filing di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9 (1), 11–17.
- Angelin, M., & Prasetya, H. P. (2021). Sistem Informasi Manajemen pada Toko Bangunan (Studi Kasus: TB Al-haidar Kabupaten Malang). *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung*, 1, 44–60.
<https://doi.org/10.33479/snumc.v1i.223>
- Anwar, K., Rosita, A., & Mardiono, D. S. (2017). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB BELUM DIGUNAKANNYA TRACER REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT UMUM MUHAMMADIYAH PONOROGO. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, VII, 191–194. Retrieved from <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik7306/7306>
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>
- Budi, S. C. (2015). Pentingnya Tracer Sebagai Kartu Pelacak Berkas Rekam Medis Keluar dari Rak Penyimpanan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 1(1), 121. <https://doi.org/10.22146/jpkm.16959>
- Chavia, Z. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Motorku Express Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Depkes RI. *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Di Rumah Sakit*. , (1997).
- Gabriele. (2018). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Departemen Marketing dan HRD PT. Cahaya Indo Persada. *Jurnal*

AGORA, 6(1), 1–10.

Indrajani. (2011). Pengertian Flowchart. *It.Jurnal.Com*, 5–22.

KARS. (2017). SNARS edisi 1. *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit, 1*, 421.

Kemenkes RI. *Rekam Medis.* , Pub. L. No. 269, Bab 1 (2008).

Masyfufah, L. A. (2017). Factors Affecting Implementation of Standard Operating Procedures Tracer of Medical Record of Islamic Hospital Surabaya. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 2337–2585. Retrieved from <https://www.jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/170>

Mayori, E., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2021). EVALUASI FUNGSI KERJA PETUGAS ASSEMBLING DI RUMAH SAKIT PUSAT PERTAMINA TAHUN 2020. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 321–328.

Menkes RI. *STANDAR PROFESI PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN.* , Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/312/2020, 151 (2020).

Musfika, M. (2020). Tinjauan Faktor-Faktor Penghambat Pelaksanaan Tracer Di Rumah Sakit Griya Husada Madiun. *Jurnal Delima Harapan*, 7(1), 58–64. <https://doi.org/10.31935/delima.v7i1.96>

Perencanaan, P., & Kes, S. D. M. (2015). *BUKU MANUAL 1 Perencanaan Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK Kes)*.

PERMENKES RI. *Perizinan Rumah Sakit.* , Pub. L. No. 147/MENKES/PER/I/2010, 1 (2010).

Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6031>

- Putri, A. P., Triyanti, E., & Setiadi, D. (2014). ANALISIS TATA RUANG TEMPAT PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS PASIEN DITINJAU DARI ASPEK ANTROPOMETRI PETUGAS REKAM MEDIS. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3.
- Ritonga, Z. A. (2016). Tingkat Pengetahuan Petugas Rekam Medis Sinar Husni Medan. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 1(2), 87–95.
- Rohman, A. (2017). *Dasar Dasar Manajemen* (1st ed.). Malang: Inteligencia Media.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Sudra, R. I. (2017). *Buku Materi Pokok Rekam Medis* (2nd ed.; S. Nurhayati, ed.). Banten: Universitas Terbuka.
- Tri, M. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, X(2), 30–39.
- Ukkas, I. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA INDUSTRI KECILKOTA PALOPO. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 187–198.
- Valentina. (2019). Tinjauan Sistem Penyimpanan Rekam Medis Menurut Standar Akreditasi Puskesmas Di Puskesmas Sukaramai Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 4(1), 554–559. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v4i1.76>
- Wulandari, S., Febrianti, & Herfiyanti, L. (2021). ANALISIS PENGGUNAAN TRACER DI PUSKESMAS ARIODILLAH PALEMBANG. 3(8), 6.
- Adiningsih, L. Y., Wijaya, K. A., & Paramita, I. A. P. F. (2021). Perancangan

- Tracer untuk Mengendalikan Missfile Berkas Rekam Medis pada Bagian Filing di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9 (1), 11–17.
- Angelin, M., & Prasetya, H. P. (2021). Sistem Informasi Manajemen pada Toko Bangunan (Studi Kasus: TB Al-haidar Kabupaten Malang). *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung*, 1, 44–60.
<https://doi.org/10.33479/snumc.v1i.223>
- Anwar, K., Rosita, A., & Mardiono, D. S. (2017). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB BELUM DIGUNAKANNYA TRACER REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT UMUM MUHAMMADIYAH PONOROGO. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, VII, 191–194. Retrieved from <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik7306/7306>
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>
- Budi, S. C. (2015). Pentingnya Tracer Sebagai Kartu Pelacak Berkas Rekam Medis Keluar dari Rak Penyimpanan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 1(1), 121. <https://doi.org/10.22146/jpkm.16959>
- Chavia, Z. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Motorku Express Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Depkes RI. *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Di Rumah Sakit*. , (1997).
- Gabriele. (2018). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Departemen Marketing dan HRD PT. Cahaya Indo Persada. *Jurnal AGORA*, 6(1), 1–10.
- Indrajani. (2011). Pengertian Flowchart. *It.Jurnal.Com*, 5–22.

KARS. (2017). SNARS edisi 1. *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit*, 1, 421.

Kemenkes RI. *Rekam Medis*. , Pub. L. No. 269, Bab 1 (2008).

Masyfufah, L. A. (2017). Factors Affecting Implementation of Standard Operating Procedures Tracer of Medical Record of Islamic Hospital Surabaya. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 2337–2585. Retrieved from <https://www.jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/170>

Mayori, E., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2021). EVALUASI FUNGSI KERJA PETUGAS ASSEMBLING DI RUMAH SAKIT PUSAT PERTAMINA TAHUN 2020. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 321–328.

Menkes RI. *STANDAR PROFESI PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN*. , Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/312/2020, 151 (2020).

Musfika, M. (2020). Tinjauan Faktor-Faktor Penghambat Pelaksanaan Tracer Di Rumah Sakit Griya Husada Madiun. *Jurnal Delima Harapan*, 7(1), 58–64. <https://doi.org/10.31935/delima.v7i1.96>

Perencanaan, P., & Kes, S. D. M. (2015). *BUKU MANUAL 1 Perencanaan Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK Kes)*.

PERMENKES RI. *Perizinan Rumah Sakit*. , Pub. L. No. 147/MENKES/PER/I/2010, 1 (2010).

Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6031>

Putri, A. P., Triyanti, E., & Setiadi, D. (2014). ANALISIS TATA RUANG TEMPAT PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS PASIEN

DITINJAU DARI ASPEK ANTROPOMETRI PETUGAS REKAM
MEDIS. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3.

- Ritonga, Z. A. (2016). Tingkat Pengetahuan Petugas Rekam Medis Sinar Husni Medan. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 1(2), 87–95.
- Rohman, A. (2017). *Dasar Dasar Manajemen* (1st ed.). Malang: Inteligencia Media.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Sudra, R. I. (2017). *Buku Materi Pokok Rekam Medis* (2nd ed.; S. Nurhayati, ed.). Banten: Universitas Terbuka.
- Tri, M. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, X(2), 30–39.
- Ukkas, I. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA INDUSTRI KECILKOTA PALOPO. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 187–198.
- Valentina. (2019). Tinjauan Sistem Penyimpanan Rekam Medis Menurut Standar Akreditasi Puskesmas Di Puskesmas Sukaramai Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 4(1), 554–559. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v4i1.76>
- Wulandari, S., Febrianti, & Herfiyanti, L. (2021). ANALISIS PENGGUNAAN TRACER DI PUSKESMAS ARIODILLAH PALEMBANG. 3(8), 6.