

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, R., Simatupang, D., & Nurhayati, T. (2023). Determinasi Kepemimpinan dan Komitmen Organisasi dalam Implementasi SKDR di Puskesmas. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 11(1), 34–41.
- Afdila, & Sari. (2022). *Diagnosis dan Manajemen Campak: Panduan Klinis Terbaru*. Jakarta: Penerbit Medika.
- Amourisva, & Anggraini. (2018). *Manfaat Vitamin A dalam Penatalaksanaan Campak pada Anak*. Bandung: Penerbit Medis.
- Arianto, T., et al. (2018). *Viremia Primer dan Sekunder pada Infeksi Campak: Mekanisme Penyebaran Virus*. Yogyakarta: Penerbit Kedokteran.
- Dipta Nugraha. (2015). *Stadium Perkembangan Campak dan Manajemen Klinis*. Surabaya: Penerbit Medika.
- Djanah, R., & Retnaningsih. (2021). *Kejadian Ikutan Pasca-Imunisasi (KIPI) pada Vaksin Campak dan MMR*. Jakarta: Penerbit Kesehatan Indonesia.
- Farahdina, & Wulan. (2017). *Imunisasi Campak dan MMR: Jadwal dan Efektivitasnya dalam Pencegahan Penyakit*. Bandung: Penerbit Medika.
- Fauziah, N., & Ramadhan, A. (2022). Efektivitas Pelatihan SKDR terhadap Kemampuan Deteksi Dini Petugas Puskesmas. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(2), 88–95.
- Febriyanti, L., & Mahendra, T. (2024). Analisis Efektivitas SKDR di Wilayah Kepulauan: Studi Kasus Kabupaten Sumenep. *Jurnal Epidemiologi dan Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 87–96.
- Filipinomedia. (2020). *Teknik Tepid Water Sponge dalam Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam*. Jakarta: Penerbit Medis Indonesia.
- Handayani, L., et al. (2021). Pengaruh Faktor Sosio-Ekonomi terhadap Efektivitas SKDR dalam Surveilans Penyakit Menular di Wilayah Terpencil. *Jurnal Kebijakan Kesehatan*, 9(2), 78-89.
- Hastings, R. (2017). *Penerapan Tepid Water Sponge pada Anak dengan Hipertermia*. London: Medical Press.
- Hidayat, D., & Lestari, A. P. (2024). Koordinasi Lintas Sektor dalam Penanganan KLB Berbasis SKDR di Daerah Kepulauan. *Jurnal Manajemen Bencana dan Krisis Kesehatan*, 5(1), 33–42.

- Hidayati, S., et al. (2014). *Metode Tepid Water Sponge untuk Menurunkan Suhu Tubuh Anak dengan Demam*. Jakarta: Penerbit Kesehatan Indonesia.
- Hutapea, F., Lestari, W., & Nugroho, D. (2023). Efektivitas Pelaporan SKDR dalam Menanggulangi KLB Campak di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Digital*, 11(2), 122-130.
- Kandou, R. (2013). *Epidemiologi Campak: Penyebaran, Pencegahan, dan Eliminasi*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Press.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Laporan Tahunan Program Imunisasi dan Pengendalian Penyakit Menular*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Laporan Tahunan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respons (SKDR)*. Jakarta: Ditjen P2P.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Laporan Surveilans Campak dan Capaian SKDR Tahun 2023*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kurniasih, A. (2021). Hubungan Cakupan Imunisasi Campak dengan Risiko Kejadian Luar Biasa (KLB) di Indonesia. *Jurnal Vaksinologi*, 6(2), 45-58.
- Kurniasih, E., Putri, S. D., & Taufik, A. (2023). Analisis Dampak Waktu Respon SKDR terhadap Penanggulangan KLB Campak. *Jurnal Respon Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 55-63.
- Maulida, S., & Ardiansyah, B. (2022). Peningkatan Kesadaran Masyarakat melalui SKDR Berbasis Edukasi Partisipatif di Wilayah Madura. *Jurnal Komunitas dan Promosi Kesehatan*, 8(1), 45-53.
- Nugraha, F., Hartati, I., & Zulkifli, R. (2023). Tantangan Pelaksanaan SKDR di Wilayah Kepulauan dan Terpencil. *Jurnal Surveilans Terapan*, 6(3), 57-66.
- Nugroho, B., & Dewi, R. (2021). Peningkatan Efektivitas Pelaporan SKDR dengan Sistem Berbasis Aplikasi Digital. *Informatika Kesehatan*, 10(4), 90-102.
- Nurlaila, H., & Saputra, D. A. (2023). Efisiensi Distribusi Logistik Kesehatan Pasca Pelaporan SKDR. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 14(2), 122-130.
- Oktaviasari, D. (2018). *Patogenesis dan Penyebaran Virus Campak dalam Tubuh Manusia*. Malang: Penerbit Medika.
- Prasetyo, A., & Wijayanti, S. (2019). Analisis Kualitas Pelaporan dan Koordinasi dalam Implementasi SKDR di Indonesia. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 7(3), 56-67.

- Rahadian, B., & Syafitri, M. (2024). Analisis Beban Kerja Petugas Surveilans dalam Implementasi Program Kewaspadaan Dini. *Jurnal Manajemen Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 109–117.
- Rahmawati, D. (2020). Analisis Implementasi SKDR dalam Deteksi Dini Kejadian Luar Biasa (KLB) Campak di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 112-124.
- Rahmawati, E., & Putra, Y. A. (2023). Peran SKDR dalam Deteksi Dini Lonjakan Campak di Madura. *Jurnal Surveilans Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 45–53.
- Riastini, & Sutarga. (2021). *Campak: Penyebab, Gejala, dan Pencegahan*. Denpasar: Penerbit Kesehatan Bali.
- Rosyidah, U., & Alif, R. (2022). Pengaruh SKDR terhadap Peningkatan Imunisasi Kejar pada Kasus Campak. *Jurnal Kesehatan Anak dan Imunisasi*, 6(2), 78–85.
- Setiwati, L. (2016). *Manfaat Tepid Water Sponge dalam Menurunkan Demam pada Anak*. Jakarta: Penerbit Kedokteran Indonesia.
- Siregar, D., Utomo, A., & Rahmadani, S. (2023). Peran Teknologi Informasi dalam Pelaporan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respons (SKDR). *Jurnal Kesehatan Digital dan Informatika*, 4(1), 22–30.
- Suryani, R., et al. (2020). Integrasi Sistem Informasi Berbasis Digital dalam SKDR: Efisiensi dan Tantangan di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan*, 8(1), 34-45.
- Wahyuliati, N. (2021). *Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon dalam Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Medika.
- Wahyuni, S., Hidayat, R., & Nasution, M. (2023). Tantangan Implementasi SKDR di Daerah Terpencil dan Solusi Digitalisasi. *Jurnal Kesehatan Tropis dan Remote Area*, 5(2), 114–120.
- Wardhani, D., Putri, R. A., & Halimah, R. (2023). Motivasi Pelapor SKDR Ditinjau dari Umpan Balik dan Tindak Lanjut Kasus. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(1), 73–81.
- Widagdo, S. (2011). *Campak dan Manifestasi Klinisnya dalam Sistem Organ Tubuh*. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Yonanda, R. (2022). *Penyebab dan Cara Penularan Campak: Studi Literatur Terbaru*. Surabaya: Penerbit Medis.

- Yuliani, D., Sari, A. P., & Fauzan, M. (2022). Peningkatan Kapasitas SDM dalam Implementasi SKDR di Wilayah Kepulauan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Komunitas*, 18(3), 201–209.
- Yulianto, H., et al. (2022). Peran Keterlibatan Masyarakat dalam Pelaporan SKDR dan Dampaknya terhadap Deteksi Dini Campak di Daerah Endemis. *Jurnal Kesmas*, 11(1), 22-33.
- Yusuf, R., Khairunnisa, N., & Wahyuni, L. (2023). Penggunaan Data SKDR untuk Pemetaan Wilayah Prioritas KLB Campak. *Jurnal Surveilans Terpadu*, 9(3), 91–99.
- Zahro, L., & Ni'matul. (2017). *Fisiologi Termoregulasi dan Teknik Tepid Water Sponge pada Anak Demam*. Surabaya: Penerbit Ilmiah Kesehatan.

