

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, A. L., Ulya, N., Rochmah, D. L., & Iswanto, A. H. (2024). *ALAT KESEHATAN UNTUK MENGIMBANGKAN OPERASIONAL INSTALASI RUMAH SAKIT INDONESIA : LITERATURE REVIEW*. 5(September), 8247–8258.
- Balasa, K. (2015). Evaluasi Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik di Lingkungan Pemerintahan Kota Pontianak. *PublikA Jurnal Ilmu Administrasi Negara (e-Journal) ...*, 4(3), 1–17.
http://jurmafis.untan.ac.id/index.php/publika/article/view/742%0Ahttp://jurmafis.untan.ac.id/index.php/publika/article/viewFile/742/pdf_90
- Bhakti et al. (2020). *SALAH SATU RUMAH SAKIT DI KOTA BANDUNG Lembar Pengesahan Evaluasi Pemenuhan Pengadaan Alat Kesehatan Di Salah Satu Rumah Sakit Di Kota Bandung.*
- Faisal, M., & Sari, V. (2022). Evaluasi Pengadaan Logistik Farmasi pada Rumah Sakit Umum Daerah Majalaya Kabupaten Bandung. *Prosiding FRIMA (Festival Riset Ilmiah Manajemen Dan Akuntansi)*, 6681(3), 775–784.
<https://doi.org/10.55916/frima.v0i3.337>
- Kenedi et al. (2018). *Analisis Pengadaan Alat Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Padang Pariaman Tahun 2017.*
- Perpres no 16. (2018). *Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.*
- Sondakh G. H, M. R. G. (2014). *Proses Perencanaan Pengadaan Kebutuhan Alat Kesehatan Di Unit.* 22–36.

Sri Puji Lestari, E., Chotimah, I., & Khodijah Parinduri, S. (2021). Analisis Manajemen Logistik Bagian Pengadaan Alat Kesehatan Di Rumah Sakit Islam Bogor Tahun 2019. *Promotor*, 4(2), 106–103.
<https://doi.org/10.32832/pro.v4i2.5577>

Syavardie, Y., & Yolanda, E. (2022). Evaluasi Sistem Perencanaan Pengadaan Obat Di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang Panjang. *Jurnal Ilmu Kesehatan 'Afiyah*, 9(2), 57–65.
<https://ejournal.umnyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/view/246>

Tristyana, N. (2012). *Analisis manajemen & pengenalan penerapan pengendalian perencanaan VEN system di gudang obat departemen gigi dan mulut RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad. Jakarta.*

Utami, M. W., Purwanti, R., & Muchlis, C. (2020). ANALISIS SIA PENGADAAN PERALATAN MEDIS DAN PERSEDIAAN (BHP) di BLUD RSU JAMPANGKULON. *Jurnal Proaksi*, 7(2), 176–182.
<https://doi.org/10.32534/jpk.v7i2.1288>