

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat P2PTM. (2018). *Makan Gizi Seimbang untuk Mengendalikan Faktor Risiko Hipertensi. April 2018*, 2016.
<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic/makan-gizi-seimbang-untuk-mengendalikan-faktor-risiko-hipertensi>
- Direktorat P2PTM KEMENKES RI. (2020). *Diet Sehat untuk Penderita Jantung Koroner - Direktorat P2PTM*. 2019–2020.
<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/4/diet-sehat-untuk-penderita-jantung-koroner>
- Kemendes. RI. (2017). *Pengembangan Kuliner* (Vol. 4, Issue 1).
- Kemendes. RI. (2018). *SISTEM PENYELENGGARAAN MAKANAN INSTITUSI*.
Kurniawati, E. P., Nurrisqi, E. F., Devi, C., Fatonah, S., Sari, P. K., & Putri, A. (2018). Sistem Penyelenggaraan Makanan (SPMI) Instalasi Gizi pada RSUD Dr. Moewardi. *Politeknik Kesehatan Semarang*.
- Kusumastuty, I., Widyani, D., & Sri Wahyuni, E. (2017). Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), 19–28.
kalteng.litbang.pertanian.go.id
- PERDOKI. (2020). *Panduan Perlindungan Bagi Pekerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam Masa Pandemi Covid 19. April*, 1–84.
- Sari Putri, R. M., & Mardesci, H. (2018). UJI HEDONIK BISKUIT CANGKANG KERANG SIMPING (Placuna placenta) DARI PERAIRAN INDRAGIRI HILIR. *JURNAL TEKNOLOGI PERTANIAN*, 7(2), 19–29.
<https://doi.org/10.32520/jtp.v7i2.279>
- Sunarya, I., & Puspita, W. L. (2018). Perbandingan Daya Terima Makanan Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Sistem Penyelenggaraan Makanan Swakelola Dan Outsourcing. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2), 74.
<https://doi.org/10.30602/pnj.v1i2.292>
- Syahputra, I., & Jufrizen, J. (2019). Pengaruh Diklat, Promosi, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1), 104–116. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i1.3364>

- World Health Organization. (2010). Workload indicators of staffing need: User's manual. *World Health Organization*, 1–56.
https://www.who.int/hrh/resources/WISN_Eng_UsersManual.pdf?ua=1
[p://www.who.int/hrh/resources/WISN_Eng_UsersManual.pdf?ua=1](https://www.who.int/hrh/resources/WISN_Eng_UsersManual.pdf?ua=1)
- Yulaika, N. (2018). Perencanaan Tenaga Teknis Kefarmasian Berdasarkan Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode WISN di RSIA KM. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 46. <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i1.2018.46-52>
- Yuniar, D., & Kurnia, I. (2015). HASIL PERANCANGAN HACCP URAPAN SAYUR PKL MANAJEMEN SISTEM PENYELENGGARAAN MAKANAN INSTITUSI / MASAL (MSPMI/ RS) RUMKITAL Dr. RAMELAN SURABAYA. *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG*.
- Zahara, R. A., Effendi, S. U., & Khairani, N. (2017). Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau dari Pengetahuan dan Perilaku pada Petugas Instalasi Pemeliharaan Sarana -. Dan Prasarana Ramah Sakit (IPSRS). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 153–158.
<http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>