

DAFTAR PUSTAKA

- Parida Hanum, K. N. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kejadian Risiko Tinggi Kehamilan Di Klinik Pratama Sunggal Medan Tahun 2018. *Jurnal Maternitas Kebidanan, Vol 3, No. 2, Oktober 2018*, 81-90.
- Puti Sari, Dwi H, Ika D, N. K. (2014). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap risiko kehamilan 4T (4 terlalu) pada wanita usia 10-59 tahun. *Jurnal Media Litbangkes, Vol 24, No. 3, September 2014*, 143-152.
- Nuraisya, Wahyu. (2018). Deteksi Risiko Tinggi Kehamilan Pada Pelayanan ANC Terpadu di Puskesmas Bendo kabupaten Kediri. *Jurnal Kesehatan Andalas, 2018*, 240-245.
- Laila, Eka Fauzia. (2019). Hubungan Usia, Paritas, Riwayat Hipertensi dan Frekuensi Pemeriksaan ANC Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan, Vol 5, No. 2, April 2019*, 128-136.
- Azizah, Anisatun. Meryyana Adriani. (2019). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama dan Kejadian Kekurangan Energi - Kronis. *Jurnal Media Gizi Indonesia, Vol 12, No. 1, Januari-Juni 2017*, 21-26.
- Kharima, Khaula. Endang L. Achadi. (2012). Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol 7, No. 3, Oktober 2019*, 111-119.
- Bastian, Ade. Harun Sujadi. Gigin Febrianto. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka). *Jurnal Sistem Informasi, Vol 14, No. 1, April 2018*, 26-32.

Dhuhita, Windha Mega Pradnya. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, Vol 15, No. 2, Desember 2015, 160-174.

Pertiwi, Annas Gading. Utomo Pujiyanto. (2020). Metode-metode Data Mining Untu Penyelesaian Masalah Kehamilan dan Persalinan. *Jurnal Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, Vol 2, No. 1, April 2020, 11-17.