

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, R., N. Widyaningrum, dan H. Prasetyo. 2021. "PERBANDINGAN JUMLAH TROMBOSIT PADA THROMBOCYTE CONCENTRATE BERDASARKAN MASA SIMPAN". *Hermina Health Sciences Journal*, Vol. 1, No., hlm.
- Dartiwen, I. A., Purwandiyarti Apriliani. 2020. *Buku Ajar Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan*: Deepublish.
- Dr. Ananya Mandal, M. 2019. "History of Blood Transfusion" <https://www.news-medical.net/health/History-of-Blood-Transfusion.aspx>. [diakses pada 2019].
- dr. Ni Kadek Mulyantari, S. P. K., dan M. Dr.dr. I Wayan Putu Sutirta Yasa. 2016. *LABORATORIUM PRATRANSFUSI UP DATE*. Kampus Universitas Udayana Denpasar: Udayana University Press.
- Fadli, d. R. 2021. "Kenali Risiko dan Efek Samping dari Transfusi Trombosit" <https://www.halodoc.com/artikel/kenali-risiko-dan-efek-samping-dari-transfusi-trombosit-1>. [diakses pada 20 September 2021].
- Firani, N. K. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*: Universitas Brawijaya Press.
- Halodoc. 2019. "Penjelasan Tes Hematologi yang Dilakukan untuk Diagnosis Hemofilia" <https://www.halodoc.com/artikel/penjelasan-tes-hematologi-untuk-diagnosis-hemofilia>. [diakses pada 2 April 2019].
- Handiyan, H. 2003. "ETIKA PENULISAN KARYA ILMIAH KEPERAWATAN". Vol., No., hlm.
- Hanggara, D. S. 2017. "Komponen Darah Thrombocyte Concentrates (TC)" <https://patologiklinik.com/2017/09/25/komponen-darah-thrombocyte-concentrates-tc/>. [diakses pada 25 September 2017].
- Hidayat. 2012. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kusumaningrum, S. B. C., dan W. Sepvianti. 2020. "Identifikasi Bakteri Kontaminan Pada Produk Darah Thrombocyte Concentrate.". Vol., No., hlm.
- Nareza, d. M. 2022. "Trombositopenia" <https://www.alodokter.com/trombositopenia#:~:text=Seseorang%20dapat%20dianggap>

%20menderita%20trombositopenia,%2C%20mimisan%2C%20atau%20gusi%20berdara
h. [diakses pada 2022].

- Natasya, R. S. 2022. "KELAYAKAN SAMPEL DARAH VENA DAN DARAH KAPILER TERHADAP PEMERIKSAAN JUMLAH TROMBOSIT MENGGUNAKAN HEMATOLOGY ANALYZER SYSMEX XP-100 DI RS KHUSUS BEDAH RAWAMANGUN", FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI, Jakarta.
- Nurin, F. 2021. "Menyoal Transfusi Darah: Kapan Harus Dilakukan, Manfaat, dan Efek Samping" <https://hellosehat.com/kelainan-darah/transfusi-darah/>. [diakses pada 2 Maret 2021].
- Pittara, d. 2022. "Trombosis Arteri" <https://www.alodokter.com/trombosis-arteri>. [diakses pada 3 Oktober 2022].
- Purba, R. Y. F. 2018. "PENGARUH LAMA PENYIMPANAN DARAH TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT PADA WHOLE BLOOD SEBELUM DAN SESUDAH DISIMPAN SELAMA 3 HARI DI UNITDONOR DARAH PMI KOTA MEDAN", JURUSAN ANALIS KESEHATAN, POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RI MEDAN.
- Samad, R., A. A. Abdullah, K. Ap, dan M. Arif. 2011. "Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah di Konsentrat Trombosit". *CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, Vol. 20, No., hlm: 6.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D / Sugiyono*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwoto, W. 2007. *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan*. KOTA MAKASSAR: Trans Info Media.
- Tasalim, R., dan Fatmawati. 2021. *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*: Media Sains Indonesia.
- Waterbury, L. 1998. *Buku saku hematologi*. d. A. H. S. dr. W .Susiani WIjaya. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wirawan, R. 2007. "Agregasi Trombosit dengan Adenosin Difosfat pada Orang Indonesia Dewasa Normal di Jakarta". Vol., No., hlm.