

DAFTAR PUSTAKA

AABB, American Red Cross, America's blood Centers, 2010. Armed Services Blood Program, Circular of Information for The Use of Human Blood and Blood Components, p:1-47

Anam,. 2006. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin dalam Darah. Jurnal Kesehatan Masyarakat: Semarang (hal 663-669).

Donadee C,Raat NJ, and Kanas T, 2011, Nitric Oxide Scavenging by Red Blood Cell Microparticles and Cell Free Hemoglobin as Mechanism for The Red Cell Storage Lesion, in *Circulation*, vol 124 (1), pp: 465-76.

Goel, R. et al. Red Blood Cells Stored 35 Days or more are Associated with Adverse Outcomes in High-Risk Patients. *Transfusion*.2016;56:1690–1698

Hajjawi OS. Glucose transport in human red blood cells. *American Journal of Biomedical and Life Sciences*. 2013; 1(3):44-52.

Imam, et al, 2002. Perbedaan Reaksi Pemberian Transfusi Darah Whole Blood(WB) dan Packed Red Cell (PRC) Pada Pasien Sectio Secarea. *Jurnal human care* Vol.1 No. 3 tahun 2016.

John,2010. An update on solutions for red cell storage. *Vox Sang* 2006; 91: 13-9.

Liumbruno, G. et al.2009. Recommendations for the transfusion of red blood cells. *Blood Transfus J*.7.p 49-64

Maryaningsih, W. 2017. Perbedaan poikilositosis dan kadar glukosa pada PRC yang disimpan pada suhu 25°C selama 30 menit dan 120 menit. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Rifkind JM, Mohanty JG, Nagababu E, 2015, The Pathophysiology of Extracellular Hemoglobin Associated with Enhanced Oxidative Reaction, *Frontiers in Physiology* vol 5.

Safitri M. Perbedaan Kadar Gula Darah pada Serum yang Langsung Diperiksa dan Ditunda Selama 24 jam pada Suhu Kamar. [Thesis]. Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang. 2009

Saragih, Panselman, 2019. Pengaruh waktu simpan PRC terhadap perubahan kadar hemoglobin, hematocrit, dan glikosa plasma di RSUP H. Adam Malik. Jurna.unoversitas kedokteran Sumatera Utara.

Saraswati, 2009. Pengaruh Waktu Simpan Darah Terhadap Kadar Laktat dehidrogenase pada packed red cells. Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Sudoyo, 2009. Perbedaan Reaksi Pemberian Transfusi Darah Whole Blood (WB) dan Packed Red Cell (PRC) Pada Pasien Sectio Secarea. Jurnal human care Vol.1 No. 3 tahun 2016

Supranto, 2009 Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. 6. Jakarta: Salemba Medika, 2016

Sutikno, Triyono T, Sukoroni U. Quality of stored red blood. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory. 2017; 23(3):294-302.

WHO, 2013, Standard Requirements for Storage, Transport, Expiry of Blood and Blood Components; in National Standard for Blood Transfusion service, 1th Ed, WHO, Thimphu Bhutan, pp. 11-27.