

GAMBARAN PENGGUNAAN KOMPONEN DARAH *PACKED RED CELL* DI UTD PMI KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2019

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan Program Studi (D-3) Teknologi Bank Darah

Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani



Disusun oleh :

BERLIANA RETNA SUPRABAWATI

NPM 1417013

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI BANK DARAH (D-3)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

2020

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN PENGGUNAAN KOMPONEN DARAH PACKED RED
CELL di UTD PMI KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2019

Diajukan oleh:

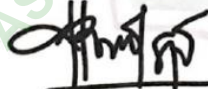
BERLIANA RETNA SUPRABAWATI

NPM. 1417013

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji dan Dinyatakan Syah
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya Kesehatan
Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3) di Fakultas Kesehatan
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal: 23 September 2020

Penguji,



Francisca Romana Sri Supadmi, A.P.T.T.D., S.K.M., M.Sc.
NIDN. 05-1405-7401

Pembimbing,



Deby Zulkarnain R., S.Kep., Ns., M.Kep.
NIDN. 05-2112-9101

Keprosdi,


Francisca Romana Sri Supadmi, A.P.T.T.D., S.K.M., M.Sc.
NIDN. 05-1405-7401

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, adalah mahasiswa fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta,

Nama : Berliana Retna Suprabawati

NPM : 1417013

Program Studi : Teknologi Bank Darah

Judul KTI : Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell di UTD Kabupaten Sleman Tahun 2019

Menyatakan bahwa penelitian dengan judul tersebut diatas adalah asli karya saya sendiri dan bukan hasil *plagiarism*. Semua referensi dan sumber terkait yang diacu dalam karya ini telah ditulis sesuai kaidah penulisan ilmiah yang berlaku. Dengan ini saya menyatakan untuk menyerahkan hak cipta penelitian kepada Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta guna kepentingan ilmiah.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Apabila terdapat kekeliruan atau ditemukan adanya pelanggaran akademik dikemudian hari, maka saya bersedia menerima konsekuensi yang berlaku sesuai ketentuan akademik.

Yogyakarta, 26 September 2020



Berliana Retna Suprabawati

PRAKATA

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cells di UTD PMI Kabupaten Sleman pada tahun 2019” dapat selesai tepat pada waktunya.

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini diajukan sebagai syarat menyelesaikan studi (D-3) Teknologi Bank Darah Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis banyak mendapat bimbingan dan petunjuk dari berbagai pihak. Oleh karena itu, saya mengucapkan terimakasih kepada Bapak/Ibu :

1. Kuswanto Hardjo, dr.,M.Kes selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
2. Francisca Romana Sri Supadmi, A.P.TTD., SKM., M.Sc selaku ketua program Studi DIII Teknologi Bank Darah Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
3. Nur’Aini Purnamaningsih, S.Si., M.Sc. selaku Koordinator Karya Tulis Ilmiah
4. Deby Zulkarnain R.,S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing Karya Tulis Ilmiah.
5. Segenap Dosen dan Teman-teman Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3), Fakultas Kesehatan, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, yang telah mendukung dan memberi motivasi.

Harapan saya bahwa Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi para pembaca untuk menambah wawasan dan pengetahuan tentang gambaran penggunaan komponen darah PRC di UTD PMI Kabupaten Sleman pada tahun 2019.

Saya menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna dengan keterbatasan yang saya miliki. Maka saran dan kritik yang membangun sangat saya harapkan demi perbaikan Karya Tulis Ilmiah selanjutnya.

Yogyakarta, 27 September 2020

Berliana Retna Suprabawati

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL/COVER	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teoritis	6
B. Kerangka Teori	18
C. Kerangka Konsep	19
D. Pertanyaan Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Karya Tulis Ilmiah	20
B. Tempat dan Waktu	20
C. Populasi dan Sampel	20
D. Variabel	21
E. Definisi Operasional	21
F. Alat dan Metode Pengumpulan Data	22
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data	22
H. Etika Penelitian	22
I. Pelaksanaan Penelitian	23
J. Jadwal Penelitian	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	25
B. Pembahasan	28
C. Keterbatasan	32

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	33
B. Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	4
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	21
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian.....	24
Tabel 4.1 Hasil Penelitian	25
Tabel 4.2 Hasil Penelitian	26

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Komponen Darah.....	10
Gambar 3.1 Kerangka Teori.....	18
Gambar 3.2 Kerangka Konsep	19

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Penelitian	38
Lampiran 2 Lembar Bimbingan	49
Lampiran 3 Surat Izin Penelitian	41
Lampiran 4 Balasan Surat Izin Penelitian	42
Lampiran 5 Hasil Analisis Data.....	43

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN