

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN DIAGNOSA
MEDIS DHF DAN MASALAH KEPERAWATAN RESIKO
PERDARAHAN DENGAN PEMBERIAN JUS JAMBU
BIJI MERAH TERHADAP PENINGKATAN
JUMLAH TROMBOSIT DI RUANG ANAK
RSUD dr. ABDOER RAHEM SITUBONDO**

KARYA ILMIAH AKHIR



Oleh:

Della Farah Andika

NIM. 23101027

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
JEMBER
2024**

ABSTRAK

Andika. Della. Farah*, Rosalini. Wike **.2024. **Asuhan Keperawatan pada An.M dan An.S dengan diagnosa medis DHF dan masalah keperawatan Resiko Perdarahan dengan pemberian jus jambu biji merah terhadap peningkatan jumlah trombosit di Ruang Anak RSUD dr. Abdoer Rahem Situbondo.**
Karya Ilmiah Akhir. Progam Studi Ners Universitas dr. Soebandi Jember

Pendahuluan: *Dengue Hemorrhagic Fever* (DHF) atau biasa yang dikenal dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan salah satu penyakit tropis yang paling sering menyerang manusia (Mariana & Mayasari, 2022). Masalah yang sering muncul pada pasien demam berdarah dengue yaitu dapat menyebabkan pasien mengalami masalah pada trombosit, akibat dari penurunan trombosit tersebut dapat menimbulkan masalah keperawatan berupa Resiko Perdarahan. Untuk meningkatkan kadar trombosit dapat digunakan obat farmakologi dan nonfarmakologi, untuk pengobatan nonfarmakologis salah satu pengobatan yang digunakan untuk meningkatkan kadar trombosit adalah dengan memberikan jus berupa jus jambu biji merah **Metode:** Penelitian ini dilakukan dengan cara melakukan obseravsi pada klien dengan DHF menggunakan terapi jus jambu biji merah selama 3x24 jam. **Hasil dan pembahasan:** Setelah dilakukan intervensi pemberian jus jambu biji merah selama 3x24 jam hasil laboratorium diantaranya trombosit, hb, dan hematocrit mengalami kenaikan. **Kesimpulan:** Dari hasil implementasi selama 3x24 jam didapatkan bahwa pemberian intervensi jus jambu biji merah berpengaruh terhadap kenaikan trombosit.

Kata kunci : Dengue Hemoragic Fever, Jus jambu biji merah, Resiko Perdarahan

HALAMAN PENGESAHAN

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN.M DAN AN.S DENGAN DIAGNOSA
MEDIS DHF DAN MASALAH KEPERAWATAN RESIKO PERDARAHAN
DENGAN PEMBERIAN JUS JAMBU BIJI MERAH TERHADAP
PENINGKATAN JUMLAH TROMBOSIT
Di Ruang Anak RSUD Dr. Abdoer Rahem Situbondo**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh:

Della Farah Andika

NIM. 23101027

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang karya ilmiah akhir ners pada tanggal 07 Bulan Oktober tahun 2024 dan telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar Ners pada program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr Soebandi Jember

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Roby Aji Permana, S.Kep., Ners., M.Kep
NIDN.0714069205

()

Penguji 2 : Ahmad Arif Alifi, S.Kep., Ns
NIP

()

Penguji 3 : Wike Rosalini, S.Kep., Ners., M.Kes
NIDN.0708059102

()

Ketua Program Studi Profesi Ners



Emi Eliya Astutik, S.Kep., NS., M.Kep
NIDN.0720028703