

**HUBUNGAN MUAL MUNTAH TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN
PADA PASIEN KANKER YANG
MENJALANI KEMOTERAPI DI
RS. BALADHIKA HUSADA
JEMBER**

SKRIPSI



Oleh :

Dwi Iftitah Riski Nurida

NIM. 21102133

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
JEMBER
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul “Hubungan Mual Muntah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi di Rs. Baladhika Husada Jember” telah diuji dan disahkan oleh Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan pada:

Nama : Dwi Iftitah Riski Nurida

NIM : 21102133

Hari, Tanggal : Rabu, 25 juni 2025

Program Studi : Ilmu Keperawatan Universitas dr. Soebandi

Tim Penguji

Ketua Penguji,



Eky Madyaning Nastiti, S.Kep., Ns., M.Kep

NIDN. 0720059104

Penguji II



Yunita Wahyu Wulansari, S.kep., Ns., M.Kep

NIDN. 0702068906

Penguji III,



Hendra Dwi Cahyono, S.Kep., Ns., M.Kep

NIDN. 0724099204

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan,

Universitas dr. Soebandi



Ai Nur Zannah, S.ST., M.Keb

NIDN. 0719128902

**Hubungan Mual Muntah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pasien
Kanker yang Menjalani Kemoterapi di
RS. Baladhika Husada Jember**

***The Relationship Between Nausea and Vomiting with Hemoglobin Levels in
Cancer Patients Undergoing Chemotherapy at
Baladhika Husada Hospital Jember***

Dwi Iftitah Riski Nurida¹, Hendra Dwi Cahyono, S.Kep., Ns., M.Kep²

¹Ilmu Keperawatan, Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi jember, email 21102133@uds.ac.id

²Ilmu Keperawatan, Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi jember, email hendradwicahyono2492@uds.ac.id

Email Korespondensi: 21102133@uds.ac.id

Received:

Accepted:

Published:

Abstrak

Latar Belakang: Kanker merupakan suatu penyakit yang dapat menyebabkan kematian tertinggi di dunia, termasuk di Indonesia. Kemoterapi sebagai salah satu terapi utama pada pasien kanker, namun sering menimbulkan efek samping berupa mual muntah (*Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting /CINV*) yang dapat mempengaruhi status nutrisi sehingga berdampak pada kadar hemoglobin dalam darah. **Tujuan:** Untuk menganalisis hubungan tingkat mual muntah dengan kadar hemoglobin pada pasien kanker di RS. Baladhika Husada Jember. **Metode:** Dalam penelitian ini, desain kuantitatif dengan pendekatan cross-sectional diterapkan pada 119 pasien kanker yang dipilih melalui *consecutive sampling*. Data didapatkan dengan menggunakan kuesioner RINVR untuk mengukur mual muntah sedangkan pada kadar hemoglobin didapatkan dengan melihat hasil tes darah lengkap. Untuk menganalisis data, menggunakan uji korelasi *spearman's rho*. **Hasil:** Penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar responden tidak mengalami mual muntah (37,0%) dan tidak anemia (37,0%). Pada hasil uji statistik didapatkan nilai p value 0,000 ($p < 0,05$) dan koefisien korelasi -0,586, menunjukkan terdapat hubungan negatif yang signifikan antara mual muntah dengan kadar hemoglobin, artinya semakin tinggi tingkat mual muntah, semakin rendah kadar HB pada pasien kanker yang sedang menjalani kemoterapi, begitupun sebaliknya. Tingkat kekuatan hubungan berdasarkan koefisien korelasi menunjukkan termasuk dalam kategori hubungan negatif sedang. **Kesimpulan:** Penelitian ini menunjukkan bahwa mual muntah akibat kemoterapi dapat menurunkan kadar hemoglobin, sehingga diperlukan pemantauan rutin saat terjadi mual muntah dengan memperhatikan asupan nutrisi serta melakukan pencegahan melalui pemberian obat antiemetik atau suplemen guna mencegah penurunan kadar hemoglobin lebih lanjut.

Kata Kunci: Kadar hemoglobin; Kanker; Kemoterapi; Mual muntah