

**PEMBERIAN SARI KURMA UNTUK MENURUNKAN RISIKO PERDARAHAN
DALAM ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK USIA SEKOLAH
(6-12 TAHUN) DENGAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI RUANG
CANGKUAN UOBK RSUD dr.SLAMET GARUT
TAHUN 2025**

YANTI

221FK06043

**Program Studi D-III Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti
Kencana**

ABSTRAK

Latar Belakang: Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang menyerang anak dan orang dewasa yang disebabkan oleh virus yang menular melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti* dengan salah satu manifestasi klinisnya yaitu trombositopenia (<100.000). Salah satu intervensi untuk meningkatkan jumlah trombosit adalah dengan pemberian sari kurma. **Tujuan penelitian:** Melakukan asuhan keperawatan dengan pemberian sari kurma terhadap peningkatan jumlah trombosit pada pasien anak usia sekolah dengan DBD. **Metode penelitian:** Penelitian ini menggunakan deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus melalui proses asuhan keperawatan pada pasien DBD anak usia sekolah 6-12 tahun, menggunakan SOP untuk pemberian sari kurma, dan leaflet untuk pendidikan kesehatan. **Hasil Penelitian:** Hasil proses keperawatan dengan dilakukannya pemberian terapi sari kurma pada masalah keperawatan risiko perdarahan, responden 1 dan 2 menunjukkan masalah teratasi sebagian dengan kriteria hasil yang didapatkan yaitu nilai trombosit awal 85.000/mm³ menjadi 160.000/mm³ untuk responden 1 dan untuk responden 2 dari nilai trombosit 95.000/mm³ menjadi 175.000/mm³. **Kesimpulan:** Pemberian terapi sari kurma terbukti efektif dalam menurunkan risiko perdarahan pada anak usia sekolah. **Saran:** Terapi sari kurma dapat dijadikan salah satu intervensi pada asuhan keperawatan anak usia sekolah dengan DBD terutama dalam peningkatan trombosit

Kata Kunci: Risiko Perdarahan, Sari Kurma, Demam Berdarah Dengue, Anak Usia Sekolah,

Referensi : 7 Artikel (2022-2023), 6 Buku (2017-2024), 14 Jurnal (2015-2023)

**ADMINISTRATION OF DATE EXTRACT TO REDUCE THE RISK OF
HEMORRHAGE IN NURSING CARE FOR SCHOOL-AGE CHILDREN (6-12
YEARS) WITH DENGUE HEMORRHAGIC FEVER IN CANGKUANG ROOM UOBK
RSUD dr.SLAMET GARUT YEAR 2025**

**YANTI
221FK06043**

Diploma III Nursing Program, Faculty of Nursing, Bhakti Kencana University

ABSTRACT

Background: Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is a disease that affects children and adults caused by a virus transmitted through the bite of the *Aedes aegypti* mosquito, with one of its clinical manifestations being thrombocytopenia ($<100,000$). One of the interventions to increase platelet count is the administration of date syrup. **Research Objective:** To conduct nursing care with the administration of date syrup on the platelet count in school-aged children with DHF. **Research Methods:** his study uses descriptive qualitative methods with a case study approach through the nursing care process for DHF patients aged 6-12 years, using SOP for the administration of date syrup, and leaflets for health education. **Research Results:** The results of the nursing process by administering date palm extract therapy for nursing problems of bleeding risk, respondents 1 and 2 showed partial resolution of problems with the outcome criteria obtained, namely the initial platelet count of $85,000/mm^3$ increased to $160,000/mm^3$ for respondent 1, and for respondent 2, from a platelet count of $95,000/mm^3$ increased to $175,000/mm^3$. **Conclusion:** The administration of date palm extract therapy is proven to be effective in reducing the risk of bleeding in school-aged children **Recommendation:** Date palm extract therapy can be used as an intervention in nursing care for school-aged children with dengue, especially in increasing platelet counts.

Keywords: Bleeding Risk, Palm Juice, Dengue Hemorrhagic Fever, School-aged children

Reference: 7 Articles (2022-2023), 6 Books (2017-2024), 14 Journals (2015-2023)