

## Pengaruh status nutrisi terhadap tingkat keparahan demam berdarah dengue pada anak = Relationship between nutrition status and severity of dengue hemorrhagic fever in children

Sarah Rafika Nursyirwan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20468428&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

**ABSTRAK**  
Latar belakang: Identifikasi faktor-faktor risiko sangat penting dalam memprediksi kasus yang mungkin berkembang menjadi sindrom syok dengue SSD dan expanded dengue syndrome EDS . Alasan penelitian ini dilakukan adalah karena masih terdapat perbedaan dari beberapa hasil penelitian sebelumnya mengenai faktor risiko status nutrisi terhadap terjadinya SSD, angka kematian SSD yang masih cukup tinggi 7,81 , dan menggunakan klasifikasi infeksi virus dengue terbaru menurut pedoman WHO terbaru tahun 2011 dengan kelompok EDS.Tujuan: Mengetahui hubungan faktor risiko status nutrisi dan faktor risiko lain terhadap terjadinya SSD dan hubungan status nutrisi terhadap terjadinya EDS. Metode: Studi retrospektif menggunakan data rekam medik pasien anak usia 0 sampai 200 IU . Kata kunci: anak, status nutrisi, demam berdarah dengue, risiko, syok, expanded dengue syndrome. **ABSTRACT**  
Background Identifying risk factors is critical in predicting possible cases of dengue shock syndrome DSS and expanded dengue syndrome EDS . The reasons for this research are because there are still some differences from previous research on the risk factors of nutritional status on the occurrence of DSS, high mortality rate of DSS 7.81 , and using the latest dengue virus classification according to the latest WHO guidelines 2011 with the EDS group.Aim To know the correlation between risk factors of nutritional status and other risk factors on the occurrence of DSS and the relationship of nutritional status to the occurrence of EDS. Methods This retrospective study used medical record data of children ages 0 to 200 IU . Key words children, nutritional status, dengue hemorrhagic fever, risk, shock, expanded dengue syndrome.