

RINGKASAN

Manajemen Asuhan Gizi Klinik Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis *Dengue Hemoragic Fever (Dhf)*, Vomitting Dan Stomatitis Di Ruang Rawat Inap Nusa Indah Rsud Mardi Waluyo Kota Blitar, Alfiene Fajriyal Huwaidah, NIM G42200181, Tahun 2023 76 hlm, Program Studi Gizi Klinik, Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember, Putri Rahayu Ratri, S.Si.,M.Biomed (Dosen Pembimbing).

Pelaksanaan Magang Manajemen Asuhan Gizi Klinik (MAGK) dilaksanakan selama 2 bulan dimulai tanggal 9 oktober – 27 November 2023 di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Dengue Haemorrhagic Fever (DHF)* yang disebabkan oleh virus dengue bisa masuk ke dalam tubuh melalui gigitan nyamuk aedes aegypti yang kemudian bereaksi dengan anti bodi di dalam tubuh dan mengakibatkan terjadinya mual muntah karena adanya stimulasi pada medulla vomiting (Suriadi & Yuliana, 2010).

Pasien An. A berusia 4 tahun dengan diagnosis medis pasien adalah *Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)* disertai vomiting dan stomatitis. Berdasarkan hasil skrining anak menggunakan form skrining *Strong Kids* pasien berusia 4 tahun. Saat skrining didapatkan hasil skor 1 yang berisiko sedang malnutrisi. Hasil assesment pasien berupa pemeriksaan antropometri pasien yaitu tinggi badan 107,6 cm, berat badan 19,1 kg dan status gizi berisiko gizi lebih menurut perhitungan Z-score. Pemeriksaan biokimia pasien didapatkan hasil hemoglobin, PCV dan trombosit pasien lebih rendah dari batas normal, kemudian pada pemeriksaan laboratorium terakhir sudah mulai naik ke batas normal. Intervensi diet yang diberikan adalah diet TETP dan diet Rs. Jumlah energi 1807,18 kkal, dengan frekuensi makan 3x makanan utama dan 3x selingan dengan bentuk makanan biasa yang dilakukan selama 3 hari.