

RINGKASAN

Asuhan Gizi Pasien dengan penyakit GIV P1111 32/33 mgg + THIU + Letak Lintang Kepala Kanan + Riw Apb Ec Ppt + Kecurigaan Tinggi Plasenta Akreta Figo Grade 3A Tipe 3 + Intracervical Grade 2 Melibatkan Segmen S2 + Bsc 2x + Dm Gestasional + ITP + Bisitopenia + TBJ 1600 G + Pasca Maturasi ParuDi RSUD Dr. Soetomo Surabaya, Oleh Riska Januariski, NIM. G42221003, Program Studi Gizi Klinik, Jurusan Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, dengan dosen pembimbing M. Rizal Permadi, S.Gz., M.Gizi., Dietisien.

Manajemen Asuhan Gizi Klinik (MAGK) merupakan salah satu kegiatan yang dilakukan oleh mahasiswa gizi klinik dalam melakukan asuhan gizi di rumah sakit. Kegiatan magang ini dilakukan sebagai salah satu sarana dalam mengaplikasikan pemahaman teori penatalaksanaan diet, khususnya pada pasien rawat inap dengan tujuan membantu proses pemulihan. Pada pelayanan gizi rawat inap terdapat pelayanan gizi (perencanaan, penyediaan makanan, penyuluhan atau edukasi, dan konseling gizi), serta monitoring dan evaluasi (Kemenkes, 2013). Pemberian proses asuhan gizi terstandar pada pasien Ny. S dimulai dengan proses skrining gizi, assessment, intervensi gizi, dan monitoring serta evaluasi. Intervensi gizi yang diberikan berupa diet DM B1 1900 kkal kepada pasien yang bertujuan untuk memberikan makanan sesuai dengan kebutuhan gizi pasien dan daya terima pasien, membantu menormalkan asupan pasien yang mengalami penurunan terkait penyakit pasien yakni *GIV P1111 32/33 mgg + THIU + Letak Lintang Kepala Kanan + Riw Apb Ec Ppt + Kecurigaan Tinggi Plasenta Akreta Figo Grade 3a Tipe 3 + Intracervical Grade 2 Melibatkan Segmen S2 + Bsc 2x + Dm Gestasional + ITP + Bisitopenia + TBJ 1600 G + Pasca Maturasi Paru* dan memberikan edukasi kepada pasien dan keluarganya terkait diet yang dijalankan dan memberikan motivasi agar patuh terhadap dietnya. Pemberian diet sesuaikan dengan penyakit serta kondisi pasien. Diet yang diberikan kepada pasien yaitu diet DM B1 1900 kkal dengan tekstur dan syarat diet yang disesuaikan dengan keadaan pasien.