

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR**  
**JURUSAN GIZI**  
**Tugas Akhir, Juni 2023**

Rezi Mandala Sartika

Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Kanker Payudara Dengan Gagal Ginjal Kronik (GGK) di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023

xiv + 58 halaman + 12 table, 2 gambar, 17 lampiran

**ABSTRAK**

Kanker payudara menempati urutan pertama terkait jumlah kanker terbanyak di Indonesia serta menjadi salah satu penyumbang kematian pertama akibat kanker. Data *Globocan* tahun 2020, jumlah kasus baru kanker payudara mencapai 68.858 kasus (16,6%) dari total 396.914 kasus baru kanker di Indonesia. Sementara itu, untuk jumlah kematiannya mencapai lebih dari 22 ribu jiwa kasus. Tujuan melakukan penelitian ini untuk melakukan Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Kanker Payudara dengan gagal ginjal kronik dengan melakukan skrining, assesment, diagnosis gizi, monitoring dan evaluasi.

Rancangan penelitian adalah studi kasus. Sampel penelitian ini yaitu pasien kanker payudara dengan gagal ginjal kronik di ruang rawat inap dengan gagal ginjal kronik yang bersedia di wawancara. Pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan formulir identitas, *Form recall*, formulir *Food Frequency Questionnaire*, dan formulir asuhan gizi yaitu skrining gizi, pengkajian gizi, diagnosis gizi, intervensi gizi dan monitoring evaluasi.

Jenis data yang di gunakan adalah data primer dan sekunder. Analisis menggunakan deskriptif yang disajikan dalam bentuk tabel dan narasi meliputi hasil data sebelum dan setelah dilakukan penatalaksanaan asuhan gizi terstandar (PAGT) pada pasien kanker payudara dengan gagal ginjal kronik.

Hasil yang didapatkan rata-rata asupan selama 3 hari intervensi adalah energi 87%, protein 94%, lemak 60%, karbohidrat 92%, dan fe 41% (kurang dari kebutuhan). Dan saran yang diberikan adalah Pasien dapat memonitoring diri dan dapat mengikuti anjuran diet hemodialisa yang telah di rekomendasikan.

Kata Kunci: Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT), Kanker Payudara, Gagal Ginjal Kronik (GGK)

Daftar Bacaan : Kanker Payudara, GGK, (2005-2022)

**TANJUNGPURONG HEALTH POLYTECHNIC**  
**DEPARTMENT OF NUTRITION**  
*Final Assignment, June 2023*

Rezi Mandala Sartika

Management of Standardized Nutritional Care for Breast Cancer Patients with Chronic Kidney Failure (CKD) at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2023

xiv + 58 pages + 12 table, 2 pictures, 17 attachments

**ABSTRACT**

Breast cancer ranks first in terms of the highest number of cancers in Indonesia and is one of the first contributors to death from cancer. Globocan data for 2020, the number of new cases of breast cancer reached 68,858 cases (16.6%) of a total of 396,914 new cases of cancer in Indonesia. Meanwhile, the number of deaths reached more than 22 thousand cases. The purpose of conducting this research is to carry out Standardized Nutritional Care Management in Breast Cancer Patients by conducting screening, assessment, nutritional diagnosis, monitoring and evaluation.

The research design is a case study. The sample for this study was breast cancer patients in the inpatient ward with anemia complications who were willing to be interviewed. Data collection in this study was carried out using identity forms, recall forms, Food Frequency Questionnaire forms, and nutritional care forms, namely nutritional screening, nutritional assessment, nutritional diagnosis, nutrition interventions and evaluation monitoring.

The type of data used is primary and secondary data. Analysis using descriptive presented in the form of tables and narratives includes the results of data before and after the Nutrition Care Proses (NCP) in breast cancer patients.

The results obtained for the average intake during the 3 days of intervention were 87% energy, 94% protein, 60% fat, 92% carbohydrates, and 41% fe (less than needed). And the advice given is that patients can self-monitor and can follow the cancer diet recommendations that have been recommended.

Keywords : Nutrition Care Proses (NCP), Breast Cancer, Chronic Kidney Failure (CKD)

Reading list : , (-2022)