

**Program Studi Sarjana Farmasi**

**Fakultas Ilmu Kesehatan**

**Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan**

**Juli 2024**

## **ABSTRAK**

Tasya Ayu Lestari

### **Evaluasi Terapi Obat Golongan PPI (Proton Pump Inhibitor) Pada Pasien Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) Di Instalasi Rawat Inap RSUD Kajen**

Gastroesophageal reflux disease (GERD) adalah penyakit saluran pencernaan yang disebabkan kembalinya isi lambung yang masuk ke esophagus dengan gejala seperti molas dan refluks. Penyakit GERD sering dianggap penyakit biasa, pada hal penyakit ini bisa menyebabkan kambuh sampai kematian. Berdasarkan WHO angka kematian GERD mencapai 40,8 persen di beberapa daerah indonesia dengan prevalensi GERD sudah mencapai 27,4% (Syam.,dkk 2016). Prevalensi GERD di Kabupaten Pekalongan memasuki 10 besar kasus penyakit tidak menular. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui rasionalitas pengobatan pasien GERD di instalasi RSUD kajen, dalam hal tepat pasien, tepat obat, tepat dosis, cara pemberian,waktu pemberian,tepat informasi dan tepat dokumentasi. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif karena pada penelitian mendeskripsikan keadaan yang akan diamati dilapangan dengan lebih spesifik, transparan dan mendalam, dimana pengambilan data dilakukan dengan menggunakan jenis data prospektif dengan pengambilan sampel secara total sampling serta melakukan wawancara kepada pasien dan melihat data rekam medis. Hasil data yang diambil diolah dengan menggunakan analisis univariat. Dari penelitian ini menunjukkan bahwa pasien yang terkena penyakit GERD sebanyak 32 responden yaitu laki- laki sebanyak 15 responden ( 46,9%) dan perempuan sebanyak 17 responden (53,1%). Obat PPI yang lebih banyak digunakan pada responden adalah injeksi esomeprazole. Hasil menggunakan SPSS menunjukan bahwa penggunaan obat berdasarkan tepat pasien 96,8%, tepat obat 100%, tepat dosis 100%, cara pemberian 100%, lama perawatan 1-6 hari sebesar 65,6 %, dan 7-12 hari sebesar 34,4 %.

**Kata Kunci :** evaluasi terapi obat GERD, Proton Pump Inhibitor