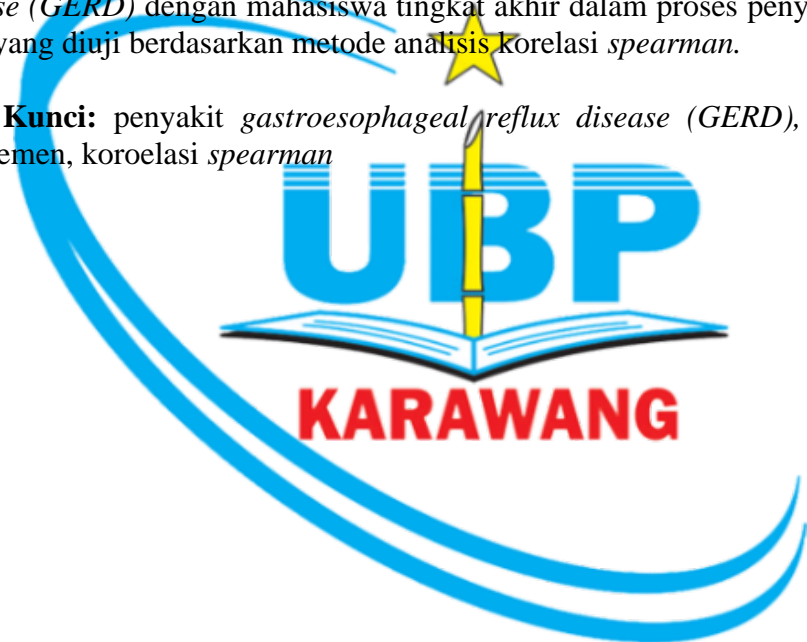


ABSTRAK

Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) merupakan salah satu penyakit yang hampir sebagian besar dimiliki oleh manusia. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk melihat korelasi antara timbulnya penyakit *Gastroesophageal Reflux Disease (GERD)* dengan mahasiswa tingkat akhir dalam proses penyusunan tugas akhir program studi farmasi dan manajemen. Penelitian ini merupakan jenis penelitian analitik yang bersifat *cross sectional* dengan teknik pengambil sampel menggunakan *purposive sampling*. Sampel penelitian yang digunakan yaitu sebanyak 44 mahasiswa farmasi dan 78 mahasiswa manajemen. Data yang dikumpulkan berdasarkan kuisioner melalui *google form*, yang telah diuji validitas dan reabilitas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan dalam kriteria tingkat sedang, antara timbulnya penyakit *Gastroesophageal Reflux Disease (GERD)* dengan mahasiswa tingkat akhir dalam proses penyusunan tugas akhir yang diuji berdasarkan metode analisis korelasi *spearman*.

Kata Kunci: penyakit *gastroesophageal reflux disease (GERD)*, farmasi dan manajemen, korelasi *spearman*



ABSTRACT

Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) is one of the most common diseases in humans. The purpose of this study was to see the correlation between the emergence of Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) and final year students in the process of preparing their final assignment for the pharmacy and management study program. This research is a type of analytic research that is cross sectional with the sampling technique using purposive sampling. The research samples used were 44 pharmacy students and 78 management students. The data collected is based on a questionnaire via the google form, which has been tested for validity and reliability. The results showed that there was a relationship in the medium level criteria, between the emergence of Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) and final year students in the process of preparing their final assignment which were tested based on the Spearman correlation analysis method.



Keywords: gastroesophageal reflux disease (GERD), pharmacy and management, spearman correlation

