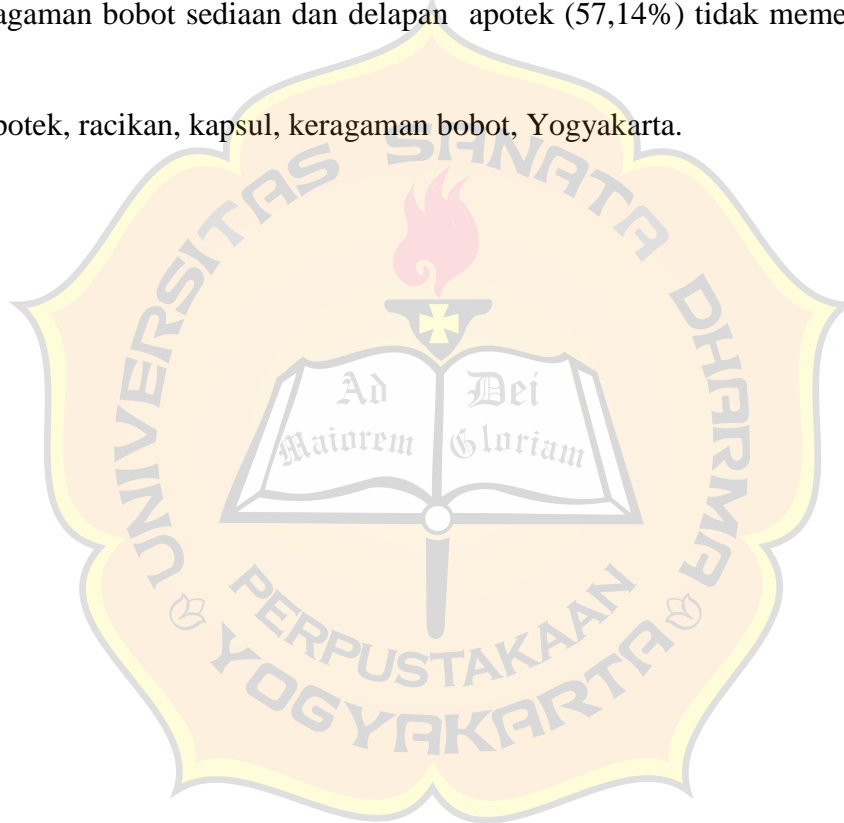


ABSTRAK

Apotek merupakan sarana pelayanan kefarmasian tempat dilakukan praktik kefarmasian oleh apoteker yang dapat memberikan pelayanan kesehatan kepada seluruh masyarakat dengan melayani resep obat racikan. Resep racikan dalam bentuk padat yang paling sering ditulis, yaitu kapsul. Kapsul merupakan sediaan padat yang terdiri dari obat dalam cangkang keras atau lunak yang dapat larut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keseragaman bobot pada sediaan racikan kapsul kombinasi Ibuprofen dan Paracetamol dari beberapa Apotek di Kota Yogyakarta. Jenis penelitian ini bersifat non-eksperimental dengan metode deskriptif dan jenis sampling menggunakan *cluster random sampling*. Kegiatan penelitian diawali dari perizinan *ethical clearance*, uji pemahaman bahasa kuesioner, validasi kuesioner, perizinan apotek, penyebaran kuesioner dan pengambilan sampel. Hasil penelitian menunjukkan enam apotek (42,85%) memenuhi keragaman bobot sediaan dan delapan apotek (57,14%) tidak memenuhi keragaman bobot sediaan.

Kata kunci: apotek, racikan, kapsul, keragaman bobot, Yogyakarta.



ABSTRACT

A pharmacy is a pharmaceutical service facility where pharmaceutical practice is carried out by pharmacists who can provide health services to the entire community by serving prescriptions for compounded drugs. The most commonly written prescription for compounded drugs in solid form is capsules. Capsules are solid preparations consisting of drugs in soluble hard or soft shells. This study aims to determine the uniformity of weight in capsule preparations of Ibuprofen and Paracetamol combinations from several pharmacies in Yogyakarta City. This type of research is non-experimental with descriptive method and sampling type using cluster random sampling. Research activities began with ethical clearance licensing, questionnaire language understanding test, questionnaire validation, pharmacy licensing, questionnaire distribution and sampling. The results showed that six pharmacies (42.85%) met the diversity of dosage weights and eight pharmacies (57.14%) did not meet the diversity of dosage weights.

Key words: pharmacy, concoctions, capsules, uniformity of weights, Yogyakarta

