

ABSTRAK

Chelena Quinta Putri Kresna, 2019. Penggunaan *Pocket Guide* Kodefikasi Penyakit Gigi Terhadap Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Gigi di RSUD dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan. Dibimbing oleh dr. Endang Sri Dewi H. S., M.QIH.

Salah satu hal yang harus diperhatikan oleh petugas koding yaitu keakuratan pemberian kode diagnosis. Di RSUD dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan prosentase keakuratan kodefikasi diagnosis penyakit gigi sebesar 54%. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui prosentase keakuratan pemberian kodefikasi penyakit gigi sebelum dan sesudah penggunaan *Pocket Guide* Kodefikasi Diagnosis Penyakit Gigi di RSUD dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan. Rancangan penelitian menggunakan *Non Equivalent Control Pretest Posttest Group* yaitu membandingkan pretest dan posttest. Variabel pada penelitian ini yaitu *Pocket Guide* kodefikasi diagnosis penyakit gigi dan tingkat keakuratan kodefikasi pada penyakit gigi. Dengan populasi 454 dan sampel 212 berkas rekam medis. Rekapitulasi diagnosis penyakit gigi 3 tahun terakhir periode 2015-2017 dengan diagnosis terbanyak necrosis of pulp sebanyak 1755; periapical abscess without sinus sebanyak 1618; dental caries, unspecified sebanyak 1480. Validasi diagnosis oleh drg. Mei Yuniarti dan validasi kode oleh bapak Firstanto Agung P, A.Md. Per.Kes., SKM. Edukasi dilaksanakan oleh 2 petugas dan implementasi dilakukan terhadap 212 dokumen rekam medis. Keakuratan kodefikasi diagnosis penyakit gigi menggunakan lembaran yang berisi kode dan diagnosis sebesar 54%. Keakuratan kodefikasi penyakit gigi menggunakan *Pocket Guide* Kodefikasi Diagnosis Penyakit Gigi sebesar 90%. Dari hasil uji *Z-independen test* diperoleh nilai $Z_{hitung} -8,19$ yang berarti terdapat perbedaan tingkat keakuratan kodefikasi penyakit gigi menggunakan lembaran yang berisi kode dan diagnosis dengan menggunakan *Pocket Guide* Kodefikasi Diagnosis Penyakit Gigi. Saran dalam penelitian ini adalah *Pocket Guide* Kodefikasi Diagnosis Penyakit Gigi dapat dijadikan alat bantu petugas dalam melakukan kodefikasi penyakit gigi sehari-hari di RSUD dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan.

Kata Kunci : *Pocket Guide* Kodefikasi Diagnosis Penyakit Gigi, keakuratan kodefikasi diagnosis penyakit Gigi

ABSTRACT

Chelena Quinta Putri Kresna, 2019. Use of *Pocket Guide* to Coding Dental Disease Against the Accuracy of the Diagnosis of Dental Diseases in RSUD Dr. R. Soedarsono, Pasuruan City. Advisor : Dr. Endang Sri Dewi H. S., M.QIH.

One of the things that must be considered by officers is the accuracy of giving a diagnosis code. In RSUD dr. R. Soedarsono, Pasuruan City, the percentage of accuracy in coding the diagnosis of dental diseases is 54%. The purpose of this study was to determine the percentage accuracy of the coding of dental diseases before and after the use of *Pocket Guide* Kodefikasi Diagnosis of Dental Diseases in RSUD dr. R. Soedarsono, Pasuruan City. The design of the study used the Non Equivalent Control Pretest Posttest Group, namely comparing the pretest and posttest. The variables in this study are *Pocket Guide* codification of the diagnosis of dental disease and the accuracy of the codefication in dental diseases. With a population of 454 and a sample of 212 medical record files. Recapitulation of the diagnosis of dental diseases in the last 3 years for the period 2015-2017 with the diagnosis of the most necrosis of pulp as much as 1755; 1618 periapical abscess without sinus; dental caries, unspecified as many as 1480. Validation of diagnosis by drg.Mei Yuniarti and code validation by Mr. Firstanto Agung P, A.Md. Per.Kes., SKM. Education was carried out by 2 officers and the implementation was carried out on 212 medical record documents. Accuracy in coding the diagnosis of dental disease using a sheet containing the code and diagnosis of 54%. The accuracy of the coding of dental diseases using *Pocket Guide* Kodefikasi 90% of Dental Disease Diagnosis. From the results of the Z-independent test the value of Zhitung is -8.19 which means that there are differences in the accuracy of the coding of dental diseases using sheets containing codes and diagnoses using *Pocket Guide* Coding Diagnosis of Dental Disease. Suggestions in this research are *Pocket Guide* Coding Diagnosis of Dental Disease can be used as a tool for officers in coding daily dental disease in RSUD dr. R. Soedarsono, Pasuruan City.

Keywords : *Pocket Guide* coding of Dental Disease, the accuracy of the coding diagnosis of dental disease.