

ABSTRAK

Judul	: Tinjauan Ketepatan Kodifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Tipe II Dalam Menunjang Laporan Surveilans Rawat Jalan di RS Anna Medika Bekasi Tahun 2020
Nama	: Kevin Handynata
Program Studi	: DIII Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan

Laporan surveilans kesehatan merupakan laporan yang rutin dilakukan oleh rumah sakit guna mengetahui jumlah pasien dengan suatu penyakit yang bersumberkan pada rekam medis tiap pasien dan hasil kodifikasi. Surveilans kesehatan adalah kegiatan pengamatan sistematis dan berkelanjutan terhadap data dan informasi tentang kejadian penyakit atau masalah kesehatan dan kondisi yang mempengaruhi terjadinya peningkatan dan penularan penyakit atau masalah kesehatan untuk memperoleh dan memberikan informasi guna mengarahkan tindakan pengendalian dan penanggulangan secara efektif dan efisien. Tujuan penelitian mengetahui gambaran ketepatan kodefikasi dalam laporan surveilans pasien diabetes mellitus tipe II di RS Anna Medika, dengan metode penelitian analisis deskriptif kuantitatif, menggunakan sampel sebanyak 89 rekam medis pasien rawat jalan dan laporan surveilans bulan Januari tahun 2020. Hasil dan kesimpulan penelitian ketepatan kodifikasi belum 100% tepat, dikarenakan petugas belum melaksanakan sesuai SPO yang berlaku sehingga ketepatan kodifikasi dari 89 sampel didapatkan 0% berdampak pada ketepatan data jumlah pasien *diabetes mellitus* yang belum tepat pada penggolongan *diabetes mellitus* pada laporan surveilans. Beberapa faktor hambatan yang ditemukan berdasarkan unsur 5M adalah Petugas koder kurang teliti,, tulisan dokter yang sulit terbaca, petugas masih berpaku pada hafalan dan catatan dan kelengkapan diagnosa dan buku pendukung dalam merefrensi kode belum ada. Saran kepada komite RM diharapkan petugas koder lebih teliti, peningkatan kompetensi dari petugas koder melalui seminar, penambahan petugas koder dan perbaikan kelengkapan kode diagnosa penyakit SIMRS dan ketersedian buku pendukung guna meningkatkan ketepatan kodifikasi.

Kata kunci : *Diabetes Mellitus*, Kodifikasi, Laporan Surveilans

ABSTRACT

<i>Title</i>	<i>: Overview of the Accuracy of Diabetes Mellitus Codification Type II in Support of Outpatient Surveillance Report at Anna Medika Hospital Bekasi in 2020</i>
<i>Name</i>	<i>: Kevin Handynata</i>
<i>Study Program</i>	<i>: DIII Medical Record and Health Information</i>

Health surveillance reports are reports that routinely carried out by hospitals to find the number of patients with disease that based on the medical record and the results of the codification. Health surveillance is activity of systematic and continuous observation data and information about the incidence disease or health problems and conditions that affect the increase and transmission of disease or health problems to obtain and provide information to direct effective and efficient control and countermeasures. The purpose of study to describe accuracy codification in supporting the surveillance report of type II diabetes mellitus patients at the Anna Medika Hospital, with quantitative descriptive analysis research methods, using sample of 89 outpatient medical records and surveillance reports in January 2020. Results and conclusions of the study on the accuracy of codification isn't 100% correct, because the coder haven't carried out according to the applicable SPO that cause accuracy codification 89 samples found 0%, which has impact to accuracy of data on the number of patients with diabetes mellitus which isn't correct in classifying diabetes mellitus in surveillance reports. Some of obstacle factors found based on 5M element are coder wasn't thorough, doctors writings were difficult to read, coder still stuck to write notes and supporting books for referencing code didn't exist. Suggestions to RM committee are coder expected to more thorough, improving competence of coder through colloquium, add coder and improve the completeness of disease diagnosis code on SIMRS and the availability of supporting books to increase the accuracy of codification

Keywords: *Diabetes Mellitus, Codification, Surveillant Report*