

# KETEPATAN KODE TINDAKAN VITRECTOMY POSTERIOR PASIEN RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT MATA “Dr. YAP” YOGYAKARTA TAHUN 2018

Andari Dyah Saputri<sup>1</sup>, Rawi Miharti<sup>2</sup>

## INTISARI

**Latar Belakang :** Rumah Sakit MATA “Dr. YAP” Yogyakarta merupakan salah satu pusat pelayanan kesehatan yang terletak di daerah Yogyakarta dan merupakan Rumah Sakit Tipe B dan sudah terakreditasi paripurna sejak Oktober tahun 2018 lalu. Berdasarkan hasil wawancara dengan salah satu petugas Rekam Medis pada tanggal 16 Mei 2019 kasus tindakan *Vitrectomy Posterior* dalam kunjungan 1 tahun pada tahun 2018 terdapat 233 pasien dan merupakan salah satu urutan 10 besar tindakan yang ke 7 di Rumah Sakit Mata Dr. “YAP” Yogyakarta. Berdasarkan hasil studi pendahuluan yang dilakukan pada tanggal 16 Mei 2019 dari 10 berkas rekam medis di tahun 2018 masih menemukan ketidak tepatan dalam penulisan kode tindakan *vitrectomy posterior* 7 berkas rekam medis yang belum tepat.

**Tujuan :** Mengetahui Ketepatan Tindakan *Vitrectomy Posterior* di Rumah Sakit MATA “Dr. YAP” Yogyakarta.

**Metode Penelitian :** Jenis penilitian yang digunakan pada penelitian ini adalah diskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Dengan teknik sampel total sebanyak 69 berkas rekam medis

**Hasil :** Dari berkas kodefikasi ringkasan keluar dan masuk tindakan *Vitrectomy Posterior* tahun 2018 dinulai masih kurang karena kode yang tepat hanya berjumlah 52 kode (75%) dari 69 kode yang diteliti, sedangkan ketidaktepatan berjumlah 15 kode (21%) dari 69 kode yang diteliti.

**Kesimpulan :** ketepatan kode tindakan *Vitrectomy Posterior* dinyatakan masih kurang baik karena disebabkan oleh tulisan dokter yang sulit terbaca dan kurang jelas, sehingga petugas rekam medis kualahan dan sering terjadi miss komunikasi kepada dokter.

Kata Kunci : Ketepatan, Tindakan, *Vitrectomy Posterior*

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**THE ACCURACY OF THE VITRECTOMY POSTERIOR  
MEASUREMENT OF HOSPITAL PATIENTS AT THE EYE HOSPITAL  
"Dr. YAP "YOGYAKARTA IN 2018**

Andari Dyah Saputri<sup>1</sup>, Rawi Miharti<sup>2</sup>

**ABSTRACT**

**Background:** Eyes Hospital "Dr. YAP "Yogyakarta is a health service center located in the Yogyakarta area and is a Type B Hospital and has been fully accredited since October 2018. Based on the results of an interview with one of the Medical Record officers on May 16, 2019 in the case of Posterior Vitrectomy during a 1-year visit in 2018 there were 233 patients and was one of the top 10 actions in the Eye Hospital Dr. "YAP" Yogyakarta. Based on the results of a preliminary study conducted on May 16, 2019, from 10 medical record files in 2018, there was still an inaccuracy in writing the posterior vitrectomy action code for 7 medical record files that was not yet appropriate.

**Purpose :** To find out the accuracy of the action of posterior vitrectomy in the eye Hospital "Dr. YAP "Yogyakarta.

**Method :** This type of research used in this study is descriptive with a quantitative approach. With a total sample technique of 69 medical record files.

**Result :** From the file of the outfits of summary and entry of the Posterior Vitrectomy in 2018, it was started to be lacking because the exact codes only amounted to 52 codes (75%) of 69 codes studied, while the inaccuracies amounted to 15 codes (21%) of 69 codes studied.

**Conclusion :** The accuracy of the Posterior Vitrectomy code of action was stated to be still not good because it was caused by the doctor's writing which was difficult to read and unclear, so that the medical records officer was defeated and often missed communication to the doctor.

**Keywords :** Accuracy, Action, Posterior Vitrectomy

---

<sup>1</sup> Diploma 3 Medical Record and Health Information Study Program Student General University Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Supervising Lecturer of Diploma 3 Medical Record and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta