

ANALISIS KEBUTUHAN SDM REKAM MEDIS SELAMA PANDEMI COVID 19 PADA PENDAFTARAN RAWAT JALAN DI RSUD DR TJITROWADOJO

Wiji Rahayuningsih¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko², Sis Wuryanto³

INTISARI

Latar Belakang: RSUD dr. Tjitrowardojo Purworejo belum dilakukan analisis terhadap beban kerja tenaga kesehatan khususnya di bagian tempat pendaftaran rawat jalan dan jumlah petugas pendaftaran rawat jalan sebelum covid 19 berjumlah 5 orang dengan capaian pasien rawat jalan selama 1 tahun di tahun 2019 sebanyak 62.400 pasien.

Tujuan Penelitian: Menganalisis beban kerja pada SDM rekam medis selama pandemi covid 19 di unit pendaftaran Rawat Jalan di RSUD dr Tjitrowardojo

Metode Penelitian: pengolahan data menggunakan metode Analisis Beban Kerja (ABK Kes)

Hasil: Fasilitas layanan kesehatan yang digunakan adalah rumah sakit dan jenis SDMK yaitu petugas rekam medis, waktu kerja tersedia sebesar 111.300 menit/tahun, standar beban kerja sebesar 22.260, nilai FTP sebesar 23%, nilai STP sebesar 1.30, dan kebutuhan SDMK bagian pendaftaran rawat jalan tahun 2019 dihitung menggunakan metode ABK Kes adalah 3 SDMK

Kesimpulan: SDMK untuk pendaftaran rawat jalan tahun 2019 dihitung dengan menggunakan metode ABK Kes adalah 3 SDMK, sedangkan saat ini berjumlah 5 SDMK sehingga tidak memerlukan SDMK tambahan.

Kata Kunci: Kebutuhan Sumber Daya Manusia, Pendaftaran Rawat Jalan, ABK Kes

¹ Mahasiswa Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³ Dosen Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

ANALYSIS OF THE NEED FOR MEDICAL RECORDS DURING COVID 19 ON ROAD REGISTRATION IN RSUD DR TJITROWADOJO

Wiji Rahayuningsih¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko², Sis Wuryanto³

ABSTRACT

Background: RSUD dr. Tjitrowardojo Purworejo has not analyzed the workload of health workers, especially in the outpatient registration section and the number of outpatient registration officers before Covid 19 was 5 people with the achievement of outpatients for 1 year in 2019 as many as 62,400 patients.

Objectives: Analyzing the workload on HR 19 Medical Records during COVID at the registration unit Outpatient Dr. Tjitrowardojo Hospital

Methods: data processing using the Workload Analysis method (ABK Kes)

Results: The health facilities used are hospitals and the type of HRK is medical record officers, the available working time is 111,300 minutes/year, the standard workload is 22,260, FTP value is 23%, STP value is 1.30, and SDMK needs for outpatient registration in 2019 are calculated using the ABK Kes method is 3 SDMK

Conclusion: SDMK for outpatient registration in 2019 calculated using the ABK Kes method is 3 SDMK, while currently there are 5 SDMK so that it does not require additional SDMK

Keyword: Human Resource Needs, Outpatient Registration, ABK Kes

¹ Students of the Medical Record and Health Information Study Program (D-3) Faculty of Health University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lecturer of the Medical Record and Health Information Study Program (D-Faculty of Health University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³ Lecturer of the Medical Record and Health Information Study Program (D-Faculty of Health University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta