

**PERHITUNGAN KEBUTUHAN PETUGAS *CODING*
MENGUNAKAN METODE ABK-KES DI RS TK II 04.05.01 dr
SOEDJONO MAGELANG**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan
Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh :

Anastasya Dewi Sartika

221204110

**PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH
PERHITUNGAN KEBUTUHAN PETUGAS *CODING* MENGGUNAKAN
METODE ABK-KES DI RS TK II 04.05.01 Dr SOEDJONO MAGELANG

Diajukan oleh:

ANASTASYA DEWI SARTIKA
221204110

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji dan Dinyatakan Syah
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya Kesehatan
di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal : 21 Juli 2025

Menyetujui

Penguji,

Pembimbing,



Piping Asgiani, A.Md.Perkes., SKM., M.K.M
NIDN. 0508079001

Ristiana Eka Ariningtyas S.ST.,Bdn.,MPH.
NIDN. 0604068801

Ketua Program Studi
Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3)



Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md.RMIK., SIP., MPH.
NPP. 2018.13.0114

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, adalah mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta,

Nama : Anastasya Dewi Sartika

NPM : 221204110

Program Studi : RMIK (D-3)

Judul Skripsi : Perhitungan Petugas *Coding* Menggunakan Metode ABK-Kes di RS TK II 04.05.01 dr Soedjono Magelang

Menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut di atas adalah asli karya Saya sendiri dan bukan hasil *plagiarisme*. Semua referensi dan sumber terkait yang diacu dalam karya ini telah ditulis sesuai kaidah penulisan ilmiah yang berlaku. Dengan ini, saya menyatakan untuk menyerahkan hak cipta penelitian kepada Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta guna kepentingan ilmiah.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak mana pun. Apabila terdapat kekeliruan atau ditemukan adanya pelanggaran akademik di kemudian hari, maka saya menerima konsekuensi yang berlaku sesuai ketentuan akademik.

Yogyakarta, 22 Juli 2025



Anastasya Dewi Sartika

PRAKATA

Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan judul "Perhitungan Kebutuhan Petugas *Coding* Menggunakan Metode ABK-Kes di RS TK II 04.05.01 dr Soedjono Magelang". Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Kesehatan di Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

Dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini, tentunya banyak pihak yang telah memberikan bantuan. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Dr. Ida Nursanti, S.Kep., Ns., M.P.H., selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
2. Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md. RMIK., S.I.P., M.P.H., selaku Ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
3. Rizky Yuspita Sari, S.Kep., Ns., M.P.H., selaku Koordinator Karya Tulis Ilmiah.
4. Ristiana Eka Ariningtyas, S.ST., Bdn., M.P.H., selaku Dosen Pembimbing.
5. Piping Asgiani, A.Md. Perkes., S.K.M., M.K.M., selaku Dosen Penguji.
6. Dr. Hilary, Sp. KJ., selaku Kepala RS TK II 04.05.01 dr Soedjono Magelang.
7. Mayor CKM Bella Oktobiansyah, A.Md.Kep., Selaku Kepala Instalasi Rekam Medis di RS TK II 04.05.01 dr Soedjono Magelang.
8. Karyawan di bagian Instalasi Rekam Medis RS TK II 04.05.01 dr Soedjono Magelang yang telah membantu dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
9. Bapak dan Ibu yang saya sayangi yang telah memberikan doa serta dukungan.
10. Segenap dosen dan karyawan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang telah memberikan ilmunya kepada penulis selama menuntut ilmu di Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah yang telah disusun masih banyak kekurangan dan keterbatasan yang dimiliki, oleh karena itu diharapkan

saran dan kritik untuk membangun kesempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini.

Yogyakarta, 7 Juli 2025



Anastasya Dewi Sartika

UNIVERSITAS PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Teori.....	8
1. Rumah Sakit	8
2. Sumber Daya Manusia Kesehatan (SDMK).....	9
3. Perekam Medis dan Informasi Kesehatan	11
4. Beban Kerja	12
5. Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK-Kes).....	12
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep.....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Desain Karya Tulis Ilmiah	20
1. Jenis Penelitian	20
2. Rancangan Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu	20
1. Lokasi Penelitian	20
2. Waktu Penelitian	21

C. Populasi dan Sampel	21
1. Populasi	21
2. Sampel Penelitian	21
D. Variabel Penelitian	22
E. Definisi Operasional Variabel	22
F. Alat dan Teknik Pengumpulan Data	24
1. Alat Pengumpulan Data.....	24
2. Teknik Pengumpulan Data	24
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data	25
H. Etika Penelitian	26
I. Pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil	29
B. Pembahasan	41
C. Keterbatasan Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	56

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 3.1 Definisi Operasioanl	22
Tabel 4.1 Fasyankes dan Jenis SDM.....	33
Tabel 4.2 Jumlah Hari Libur Nasional.....	34
Tabel 4.3 Tabel Waktu Kerja Tersedia Petugas <i>Coding</i>	35
Tabel 4.4 Komponen Beban Kerja dan Norma Waktu Petugas <i>Coding</i> RI.....	36
Tabel 4.5 Komponen Beban Kerja dan Norma Waktu Petugas <i>Coding</i> RJ.....	36
Tabel 4.6 SBK Petugas <i>Coding</i> Rawat Inap	37
Tabel 4.7 SBK Petugas <i>Coding</i> Rawat Jalan	38
Tabel 4.8 STP dan FTP Petugas <i>Coding</i> Rawat Inap.....	39
Tabel 4.9 STP dan FTP Petugas <i>Coding</i> Rawat Jalan	39
Tabel 4.10 Kebutuhan SDM Petugas <i>Coding</i> Rawat Inap.....	40
Tabel 4.11 Kebutuhan SDM Petugas <i>Coding</i> Rawat Jalan.....	40

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	17
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	18
Gambar 4.1 Struktur Organisasi RS.....	31
Gambar 4.2 Struktur Organisasi Rekam medis	31

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Informed Consent.....	57
Lampiran 2 Lembar Dokumentasi	58
Lampiran 3 Pedoman Observasi	59
Lampiran 4 Lembar Persetujuan Judul	62
Lampiran 5 Izin Studi Pendahuluan.....	63
Lampiran 6. Halaman Persetujuan Penelitian	64
Lampiran 7 Surat Izin Penelitian	65
Lampiran 8 Surat Balasan Izin Pendahuluan dan Penelitian	66
Lampiran 9 Lembar Kehadiran Mengikuti Ujian Proposal Karya Ilmiah	68
Lampiran 10 Rencana Pelaksanaan Karya Ilmiah	69
Lampiran 11 Lembar Bimbingan.....	70
Lampiran 12 Lembar Persetujuan Proposal	71
Lampiran 13. Lembar Persetujuan KTI	72
Lampiran 14 Lembar Cek Plagiarisme	73
Lampiran 15 Naskah Publikasi	80

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR SINGKATAN

ABK-Kes	: Analisis Beban Kerja Kesehatan
Fasyankes	: Fasilitas Pelayan Kesehatan
FTP	: Faktor Tugas Penunjang
RI	: Rawat Inap
RJ	: Rawat Jalan
RS	: Rumah Sakit
RMIK	: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
SBK	: Standar Beban Kerja
SDMK	: Sumber Daya Manusia Kesehatan
STP	: Standar Tugas Penunjang
WKT	: Waktu Kerja Tersedia

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA