

## DAFTAR REFERENSI

- Chrismawanti Mey. (2020). Tinjauan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Di Rekam Medis Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK-Kes) Di Rumah Sakit Umum Darmayu Ponorogo. *Kepuasan, Tinjauan Rekam, Petugas Terhadap, Medis Medis, Rekam Rumah, D I Griya, Sakit Madiun, Husada*, 7(September), 31–38.
- Depkes RI. (2006). Rekam Medis Rumah Sakit. In *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Indonesia Revisi II* (p. 203).
- Dirjen Yanmed. (1995). *Surat Edaran No: HK.00.06.1.5.01160 tentang Petunjuk Teknis Pengadaan Formulir Rekam Medis Dasar dan Pemusnahan Arsip Rekam Medis di Rumah Sakit*.
- Handiwidjojo, W. (2015). Rekam medis elektronik. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi Dan Sains*.
- Hatta, G. (2013). Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan. In *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*.
- Istikomah, F. A., Nuraini, N., Erawantini, F., & Ardianto, E. T. (2020). Analisis Prioritas Penyebab Belum Terlaksananya Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis Rawat Inap di RS Mitra Medika Bondowoso Tahun 2019. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 381–392. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2212>
- Kemendes RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan RI No 81 Tahun 2004 Tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan Sumber Daya Manusia Kesehatan di Tingkat Propinsi, Kabupaten/Kota Serta Rumah Sakit. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–53).
- Kemendes RI. (2007). Permenkes No. 512 Tahun tentang Izin Praktik Dan Pelaksanaan Praktik Kedokteran. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 512/Menkes/Per/IV/2007* (p. 4).
- Kemendes RI. (2008a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.269 Tentang Rekam Medis. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Kemendes RI. (2008b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008. *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008*, 2008, 7.
- Kemendes RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 5, Issue August, pp. 12–42).
- Kemendes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 Tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Kesehatan* (Vol. 151, pp. 10–17). <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Kemendes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit* (pp. 1–106).
- Kemendes RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Tahun 2020. *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), 1–9.

<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>

- Misbahah, N. U. R. (2021). *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Di Bagian unit Rekam medis Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan Di Puskesmas Arosbaya*.
- Pemerintah Indonesia. (2014). *UU\_NO\_36\_2014.pdf* (Issue 1).
- Putri, C. A., & Hidayati, M. (2021). Analisis Kebutuhan Sumber Daya Manusia Petugas Rekam Medis Dengan Menggunakan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (Abk-Kes). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 7(2), 257. <https://doi.org/10.29241/jmk.v7i2.637>
- Rizky, A. (2018). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Menurut ABK-Kes Pada Unit Kerja Rekam Medis di Rumah Sakit Quuen Latifa Tahun 2018. *Journal of Physical Therapy Science*, 9(1), 1–11.
- Romadhoni, F. (2021). *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Unit Rekam Medis Menggunakan Metode ABK Kes di Rumah Sakit Umum Anna Medika Madura*. 50.
- Setyawan, D. A. (2017). *Rekam Medis Elektronik (RME)*. 2–28.
- Silviana, S., & Darmawan, E. S. (2017). Analisis Standar Kompetensi Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit Bhakti Yudha Depok Tahun 2017. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 4(1), 35–47. <https://doi.org/10.7454/arsi.v4i1.3204>
- Siswati. (2018). *Manajemen Unit Kerja II Perencanaan SDM Unit Kerja RMIK* (pp. 1–145). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tim Pusrengun SDM Kesehatan. (2017). Buku Manual 1 Perencanaan Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan ( ABK Kes ). In *BPPSDM Kesehatan RI*.
- Widjaja, L. (2020). *Pemilahan dan Penilaian Rekam Medis Inaktif* (Vol. 2).
- Wijaya, L. (2015). *Manajemen Informasi Kesehatan I (MIK I)*.
- Wijaya, L. (2017). *Manajemen Informasi Kesehatan II : Sistem Dan Sub Sistem Pelayanan RMIK*.
- Wijaya, L. (2020). *Penyusutan dan Alih Media Rekam Medis*.
- Winahyu, R. (2013). *Aspek Hukum Rekam Medis.pdf* (p. 3).

**LAMPIRAN**

1. Pedoman Wawancara
  - a. Informan Utama (Kepala Rekam Medis)

<b>Pertanyaan untuk kepala rekam medis RSIJ Cempaka Putih</b>	
1. Berapa jumlah rata-rata pasien rawat jalan perbulannya di RSIJ Cempaka Putih?	<i>“Rata-rata pasien rawat jalan disini perbulannya itu sekitar 16.867 pasien pasien”</i>
2. Berapa jumlah rata-rata pasien rawat inap perbulannya di RSIJ Cempaka Putih?	<i>“Rawat inap itu perbulan sekitar 1.039 pasien”</i>
3. Berapa jumlah rata-rata pasien baru gawat darurat perbulannya di RSUD Kota Bogor?	<i>“Kalau untuk pasien IGD perbulan sekitar 1.794 pasien”</i>
4. Berapa total petugas rekam medis di RSIJ Cempaka Putih?	<i>“Petugas rekam medis saat ini di RSIJ Cempaka Putih total ada 43 orang.”</i>
5. Berapa total petugas yang melakukan Alih Media rekam medis di RSIJ Cempaka Putih?	<i>“Untuk di bagian alih media sendiri saat ini hanya 1 orang”</i>
6. Bagaimana SPO tentang pelaksanaan alih media rekam medis di RSIJ Cempaka Putih?	<i>“Untuk SPO alih media sendiri masih dalam tahap proses pembuatan, saat ini alih media masih mengacu kepada SPO retensi”</i>

b. Petugas rekam medis pelaksana alih media

<b>Pertanyaan untuk petugas rekam medis RSIJ Cempaka Putih</b>	
1.	<p>Bagaimana proses pelaksanaan alih media di RSIJ Cempaka Putih?  <i>“Dimulai dari Rekam medis aktif kemudian di nonaktifkan lalu memasuki proses pemilahan, dalam proses pemilahan dibagi menjadi 2 yaitu bernilai guna dan tidak bernilai guna, untuk Rekam medis yang bernilai guna dilakukan pertelaan kemudian di lestarikan yang dimana akan dijadikan dalam bentuk soft file kemudian di alih media kan. Untuk rekam medis tidak bernilai guna akan langsung di musnahkan”</i></p>
2.	<p>Bagaimana SPO tentang Alih Media di RSIJ Cempaka Putih?  <i>“Untuk SPO nya belum ada, kita masih mengacu kepada SPO retensi”</i></p>
3.	<p>Apakah terdapat target dalam mengalih media kan rekam medis?  <i>“Untuk target sendiri ada, dalam setahun kita harus menyelesaikan 32 ribu berkas”</i></p>
4.	<p>Apakah beban kerja sudah sesuai dengan SDM yang tersedia?  <i>“saya rasa sih belum, bahkan jauh dari kata sesuai, karna yang mengerjakan saat ini hanya berjumlah 1 orang, sedangkan beban kerja nya sangat banyak”</i></p>
5.	<p>Bagaimana untuk jam kerja perharinya?  <i>“Jam kerja disini dari jam 07.30-16.30, istirahat di jam 12.00-13.00”</i></p>

2. Data Perhitungan Per Spesialis

a. Spesialis Mata

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonaktifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*00*5	Z*o Ze*el	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
2.	009*28*5	Ne*i So*iani	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
3.	009*42*5	Bunya*in Ri*ai	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
4.	008*48*5	Muh*mmad Ak*al H	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
5.	009*02*5	Syi*a Fe*rrianti T	7	30 s	80 s	30 s	45 s	60 s
6.	006*27*5	Muhamm*d Mi*zam	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
7.	009*29*5	Gi*an Adi*ya B M	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
8.	009*47*5	Fit*ia Ram*ayani	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
<b>Jumlah Rata-Rata</b>				240 / 8 = 30 s	390 / 8 = 48,7 = 49 s	240 / 8 = 30 s	235 / 8 = 29,3 = 29 s	480 / 8 = 60 s

## b. Spesialis Penyakit Dalam

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonaktifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*01*5	S*I Rus <i>*iati</i>	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
2.	006*11*5	Ria <i>*ingrum S*ah</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
3.	009*11*5	Sa <i>*nita B</i>	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
4.	007*18*5	Fit <i>*iti Peni Pa*upi</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
5.	002*20*5	Yul Pra <i>*et*a</i>	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
6.	009*35*5	Ah <i>*ad S*nhaji</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
7.	009*38*5	Muhamad S <i>*ah*i</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
8.	009*43*5	Sa <i>*n*n</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
9.	009*99*5	Wang <i>*a Su*ana</i>	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
10.	007*72*5	I <i>*ka*</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
11.	009*72*5	Sun <i>*rya Pur*ama</i>	2	30 s	30 s	30 s	20 s	60 s
12.	007*31*5	Aqi <i>*lah Zuk*rufF</i>	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
13.	009*38*5	Er <i>*angga S*putra</i>	8	30 s	90 s	30 s	50 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				390 / 13 = 30 s	810 / 13 = 62,3 = 62 s	390 / 13 = 30 s	470 / 13 = 36,1 = 36 s	780 / 13 = 60 s

## c. Spesialis Kulit dan Kelamin

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonaktifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	007*02*5	Syi <i>*a Nur Ra*mah</i>	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
2.	009*47*5	Ari <i>*f Budi*rdjo</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
3.	009*27*5	Ro <i>*ita Nur A*izah</i>	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
4.	009*28*5	Gu <i>*a*an</i>	2	30 s	30 s	30 s	20 s	60 s
5.	009*31*5	E <i>*i Ar*on</i>	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
6.	008*48*5	No <i>*iani</i>	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				180 / 6 = 30 s	290 / 6 = 48,3 = 48 s	180 / 6 = 30 s	175 / 6 = 29,1 = 29 s	360 / 6 = 60 s

d. Spesialis Jantung

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonaktifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*03*5	Cha*les Le*nardo S	8	30 s	90 s	30 s	50 s	60 s
2.	009*41*5	Sa*i*in	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
3.	009*73*5	Eni Sul*st*i	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
4.	009*73*5	Eti Suk*r*i	2	30 s	30 s	30 s	20 s	60 s
5.	009*72*5	Am*ra Mu*ya Pu*ri	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
6.	009*87*5	He*a*ati	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
7.	009*86*5	D*affi Juli*no C	2	30 s	30 s	30 s	20 s	60 s
8.	009*04*5	Muhamm*d Is*awan	8	30 s	90 s	30 s	50 s	60 s
9.	009*06*5	Diah Pu*na*a P	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
10.	009*07*5	Is*a*ni	7	30 s	80 s	30 s	45 s	60 s
11.	008*08*5	Di*a Okta*iani	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
12.	008*2*5	Fir*a Nur Ris*ansyah	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				360 / 12 = 30 s	710 / 12 = 59,1 = 59 s	360 / 12 = 30 s	415 / 12 = 34,5 = 35 s	720 / 12 = 60 s

e. Spesialis Bedah

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonaktifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*03*5	Sri Pa*ti Han*ayani	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
2.	008*05*5	Ya*at Sup*ianto	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
3.	001*06*5	Ma*y*m	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
4.	009*06*5	Yu*mia*i	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
5.	007*07*5	Ri*a*ati	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
6.	009*11*5	Mas*ud*in H	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
7.	007*24*5	Il*am Is*ail	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
8.	009*28*5	Rat*a Nur*iyanti	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
9.	009*30*5	B*b Rud*if S	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
10.	009*34*5	Su*agia M*chtar	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
11.	007*49*5	Sya*udin Du*ri	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
12.	009*99*5	M*s*an M	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
13.	009*86*5	Fa*zi Ku*uma W	8	30 s	90 s	30 s	50 s	60 s
14.	005*29*5	Eu*hr*sia As*tia FP	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
15.	007*41*5	Ke*ik Sen*awati	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				450 / 15 = 30 s	810 / 15 = 54 s	450 / 15 = 30 s	480 / 15 = 32 s	900 / 15 = 60 s

f. Spesialis Kebidanan dan Kandungan

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonak tifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*08*5	Wida D*atin Za*jah	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
2.	007*17*5	Yu*ia*ih	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
3.	009*20*5	Si*i Ro*jana	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
4.	009*29*5	Ai*un Ja*jah	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
5.	009*88*5	By.Ny. Ra*mi A*riani	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
6.	009*18*5	By Ny Im*s S*ti M	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
7.	009*32*5	By Ny Ye*en N*r A	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
8.	009*41*5	Wan*j Set*await	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
9.	009*48*5	By Ny P*j*a	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
10.	009*23*5	De*I Sar*ika	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				300 / 10 = 30 s	520 / 10 = 52 s	300 / 10 = 30 s	310 / 10 = 31 s	600 / 10 = 60 s

g. Spesialis Anak

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonak tifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*09*5	Sya*ira Pu*ri S	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
2.	009*17*5	Hani*fa Yud*sta F	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
3.	009*21*5	Far*ana Ah*ad G	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
4.	008*23*5	Am*ra Septi*idianti	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
5.	009*24*5	Ma*ra Dza*jyah	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
6.	006*99*5	T*as Dwi R	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
7.	009*36*5	A*izah Fua*jyah	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
8.	007*39*5	Ni*ham Al *asbi	7	30 s	80 s	30 s	45 s	60 s
9.	008*06*5	Aska Naj*a Su*arto	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				270 / 9 = 30 s	490 / 9 = 54,4 = 54 s	270 / 9 = 30 s	290 / 9 = 32,2 = 32 s	540 / 9 = 60 s

h. Spesialis Syaraf

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonak tifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	007*27*5	Ri*a Ab*illah	7	30 s	80 s	30 s	45 s	60 s
2.	006*37*5	Dwi Nur Zu*ru'iah	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
3.	009*72*5	Ri*anti L.C.F	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
4.	007*99*5	Wi*d*rti	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
5.	009*99*5	Nan*ang R*pi	2	30 s	30 s	30 s	20 s	60 s
6.	009*73*5	Ah*m*d	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
7.	009*18*5	To*I Ir*an Van*iana	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
8.	009*19*5	Hen*y Vian*ra Reza	4	30 s	50 s	30 s	25 s	60 s
9.	009*47*5	Fit*ia Ram*ayani	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
10.	009*46*5	Si*i Sa*yati	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				300 / 10 = 30 s	570 / 10 = 57 s	300 / 10 = 30 s	330 / 10 = 33 s	600 / 10 = 60 s

i. Spesialis THT

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonak tifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	006*34*5	Dedy And*i*nsyah P	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
2.	008*17*5	End*iansyah Sa*utra	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
3.	009*44*5	Cind*tia Zah*ani	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
4.	009*74*5	Luk*anul Ha'im	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
5.	007*86*5	R*mli*h	3	30 s	40 s	30 s	25 s	60 s
6.	009*17*5	So**agio	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				180 / 6 = 30 s	320 / 6 = 53,3 = 53 s	180 / 6 = 30 s	175 / 6 = 29,1 = 29 s	360 / 6 = 60 s

j. Spesialis Gigi

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonak tifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*25*5	A*n*	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
2.	006*32*5	Desm*rina Set*owati	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
3.	009*35*5	Cicih Su*a*sih	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
4.	009*72*5	Di*n Ra*ani	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
5.	006*85*5	Ra*ayu Sup*apti	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
6.	009*09*5	Sur*ati Ef*andi	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
7.	009*11*5	De*a Sy*afitri	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
8.	008*25*5	Ra*i*h P	2	30 s	30 s	30 s	20 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				240 / 8 = 30 s	440 / 8 = 55 s	240 / 8 = 30 s	260 / 8 = 32,5 = 32 s	480 / 8 = 60 s



k. Spesialis Jiwa

No.	No. RM	Nama Pasien	Jumlah Lembar Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
				Penonaktifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	009*38*5	Me <sup>r</sup> *in Ku <sup>m</sup> *awan	5	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
2.	006*49*5	Ju <sup>*</sup> ar <sup>*</sup> i	6	30 s	70 s	30 s	40 s	60 s
3.	001*06*5	Ma <sup>*</sup> y <sup>*</sup> m	4	30 s	50 s	30 s	30 s	60 s
Jumlah Rata-Rata				90 / 3 = 30 s	180 / 3 = 60 s	90 / 3 = 30 s	105 / 3 = 35 s	180 / 3 = 60 s

3. Data Rata-Rata Waktu

No.	Kunjungan Pasien	Jumlah Rekam Medis	Jenis Kegiatan				
			Penonaktifan RM	Pemilahan	Pertelaan	Scan	Entry Data
1.	Spesialis Mata	8	30 s	49 s	30 s	29 s	60 s
2.	Spesialis Penyakit Dalam	13	30 s	62 s	30 s	36 s	60 s
3.	Spesialis Kulit dan Kelamin	6	30 s	48 s	30 s	29 s	60 s
4.	Spesialis Jantung	12	30 s	59 s	30 s	35 s	60 s
5.	Spesialis Bedah	15	30 s	54 s	30 s	32 s	60 s
6.	Spesialis Kebidanan dan Kandungan	10	30 s	52 s	30 s	31 s	60 s
7.	Spesialis Anak	9	30 s	54 s	30 s	32 s	60 s
8.	Spesialis Syaraf	10	30 s	57 s	30 s	33 s	60 s
9.	Spesialis THT	6	30 s	53 s	30 s	29 s	60 s
10.	Spesialis Gigi	8	30 s	55 s	30 s	32 s	60 s
11.	Spesialis Jiwa	3	30 s	60 s	30 s	35 s	60 s
Jumlah Rata-Rata		100	330/11 = 30 s	603/11 = 54,82 s	330/11 = 30 s	353/11= 32,09 s	660/11 = 60 s