

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 :Pedoman Wawancara

#### Wawancara informan 1

Man

- siapakah saja yang melakukan pengodean penyakit untuk pasien rawat inap?berapa banyak?
- Apakah latar belakang Pendidikan petugas koder seluruhnya sudah berasal dari jurusan rekam medis/ MIK?
- Apakah para petugas koder sudah mengikuti pelatihan mengenai klasifikasi dan kodefikasi penyakit?jika sudah pelatihan tersebut sudah dilaksanakan berapa kali?
- Bagaimanakah beban kerja petugas koder disini?

Money

- Apakah ada anggaran yang rumah sakit berikan untuk membeli kamus istilah medis sebagai referensi petugas dalam penentuan kode?

Material

- Apakah terdapat pedoman singkatan baku yang digunakan di rumah sakit ini?

Metode

- Dalam pelaksanaan penentuan kode penyakit apakah SPO yang ada sudah membantu dalam pelaksanaannya terutama pada penetapan kodifikasi penyakit fraktur yang memerlukan perhatian karena perlu tepat 5 karakter?

Machine

- apa alat yang digunakan bapak atau ibu dalam penentuan kode?

#### Wawancara informan 2 dan 3

Man

- siapakah saja yang melakukan pengodean penyakit untuk pasien rawat inap?berapa banyak?
- Apakah latar belakang Pendidikan petugas koder seluruhnya sudah berasal dari jurusan rekam medis/ MIK?
- Apakah para petugas koder sudah mengikuti pelatihan mengenai klasifikasi dan kodefikasi penyakit?jika sudah pelatihan tersebut sudah dilaksanakan berapa kali?
- Bagaimanakah beban kerja petugas koder disini?

Money

- Apakah ada anggaran yang rumah sakit berikan untuk membeli kamus istilah medis sebagai referensi petugas dalam penentuan kode?

Material

- Apakah tulisan dokter mudah dipahami dan dibaca? Untuk penetapan kodifikasi fraktur apa yang menjadi kesulitan pada tulisan diagnosis dokter?

- ketika membaca diagnosis dan hasil penunjang lainnya apakah mengalami kesulitan terutama pada penetapan kodifikasi penyakit fraktur sangat perlu membaca hasil penunjang medis? Dimana?
- Apakah terdapat pedoman singkatan baku yang digunakan di rumah sakit ini?

Metode

- Dalam pelaksanaan penentuan kode penyakit apakah SPO yang ada sudah membantu dalam pelaksanaannya terutama pada penetapan kodifikasi penyakit fraktur yang memerlukan perhatian karena perlu tepat 5 karakter?


Machine

- apa alat yang digunakan bapak atau ibu dalam penentuan kode?




Lampiran 2:

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL TENTANG KODING

 RSAU dr.M. Salamun Jl. Clumbuleuit 203 Bandung	<b>CODING</b>		
	<b>No Dokumen</b>	<b>No Revisi</b>  01	<b>Halaman :</b>  1 / 1
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	<b>Tanggal Terbit</b>	Ditetapkan Oleh Kepala RSAU dr. M. Salamun  dr. P. Aribowo Kolonel Kes NRP 512675	
<b>Pengertian</b>	Coding rawat inap merupakan kegiatan pengolahan data dalam memberikan kode dari diagnosa pasien rawat inap sesuai dengan kode dari ICD - 10 dan ICD - 9		
<b>Tujuan</b>	Sebagai acuan untuk penerapan langkah-langkah untuk memberi kode diagnosa pasien rawat inap		
<b>Kebijakan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ SK Dijen Yanmed No. YM.00.3122.1996 tentang Revisi Pedoman Pengolahan Rekam Medis Rumah Sakit</li> <li>➢ Surat Keputusan Kepala RSAU dr. M. Salamun tentang Perberakuan ICD - 10</li> </ul>		
<b>Prosedur</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menerima berkas rekam medis pasien rawat inap yang sudah pulang / keluar rumah sakit dan assembling</li> <li>2. Memeriksa diagnosa yang diberikan dokter dari lembaran ringkasan masuk dan keluar</li> <li>3. Mencari dan mencocokkan diagnosa dengan buku ICD-10 dan ICD - 9</li> <li>4. Setelah diketemukan penggolongan diagnosanya maka petugas rekam medis menuliskan kode tersebut di sebelah diagnosa atau dikolom kode diagnosa</li> <li>5. Memasukkan kode ke dalam komputer</li> <li>6. Untuk berkas rawat jalan coding dilakukan oleh masing-masing counter poliklinik dengan menginput diagnose pasien</li> </ol>		
<b>Unit Terkait</b>	Unit rawat inap		



**Lampiran 3: Draft SPO CODING**

	<b>CODING</b>		
	No Dokumen	No Revisi 01	Halaman : 1/1
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Tanggal Terbit	Ditetapkan Oleh Kepala RSAU dr. M. Salamun  dr. P. Aribowo Kolonel Kes NRP 512675	
Pengertian	<i>Coding</i> rawat inap merupakan kegiatan pengelolaan data dalam memberikan kode dari diagnosis pasien rawat inap sesuai dengan kode dari ICD-10 dan ICD-9 CM		
Tujuan	Sebagai acuan untuk penetapan langkah-langkah untuk memberikan kode pasien rawat inap		
Kebijakan	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ SK. Dirjen Yanmed No. YM.00.3.22. 1996 tentang Revisi Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit</li> <li>➤ Surat Keputusan Kepala RSAU dr. M. Salamun tentang pemberlakuan ICD-10</li> </ul>		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menerima rekam medis pasien rawat inap yang sudah pulang/keluar rumah sakit dan assembling</li> <li>2. Memeriksa diagnosis yang diberikan dokter dari lembar ringkasan masuk dan keluar serta memperhatikan lembar hasil penunjang medis</li> <li>3. Mencari dan mencocokkan diagnosis dengan buku ICD-10 dan ICD-9CM</li> <li>4. Membaca dan ikuti semua catatan atau petunjuk dibawah lead trem pada volume 3, dan selalu perhatikan catatan yang ada di bawah bab, blok, kategori atau subkategori pada Volume 1.</li> <li>5. Setelah ditemukan penggolongan diagnosisnya maka petugas rekam medis menuliskan kode tersebut di sebelah diagnosis atau dikolom kode diagnosis</li> <li>6. Memasukkan kode ke dalam komputer</li> <li>7. Untuk rekam medis rawat jalan kodifikasi dilakukan oleh masing-masing konter poliklinik dengan menginput diagnosis</li> </ol>		
Unit Terkait	Unit Rawat Inap		

**Lampiran 4:**

**DAFTAR KODING PENYAKIT KASUS FRAKTUR PASIEN RAWAT INAP DI RSAU Dr. M. SALAMUN**

No	No RM	Diagnosa	Hasil Rontgen	Kode ICD-10		Tepat/Tidak Tepat					Jumlah karakter	Keterangan
				Rumah Sakit	Peneliti	Karakter						
						1	2	3	4	5		
1	2540xx	fr humerus dextra	fr humerus proximal dextra	S42.21	S42.20	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
2	2575xx	fr metacarpal V distal	Fr metacarpal v kanan	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
3	2717xx	Fraktur Metatarsal V pedis dextra	fr comminuted metatarsal V	S92.30	S92.30	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter yang ada pada kode sudah tepat
4	2771xx	Fr neck Humerus Dextra	fr impacted neck humerus dextra	S42.21	S42.20	1	1	1	1	0	4	pada karakter ke-5 untuk keterangan impacted seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup

5	2839xx	Fr distal radius sinistra	fracture os radius sinistra	S52.11	S52.50	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal radius seharusnya diberikan kode 5 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup.
6	3054xx	fr clavicula sinistra	fr clavicula kiri	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
7	3149xx	fr clavicula kiri	fr impacted clavicula kiri	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	pada karakter ke-5 untuk keterangan impacted seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
8	3168xx	Fr MT V dextra	Fr metatarsal V pedis dextra	S92.31	S92.30	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
9	3241xx	Fr epiphysis tibia sinistra	Fr maleolus medialis tibia sinistra	S82.11	S82.50	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan malleolus medialis tibia seharusnya diberikan kode 5 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
10	3257xx	fr clavicula dextra	fr clavicula kanan	S42.00	S42.00	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter yang ada pada kode sudah tepat

11	3298xx	fr femur dextra	fr komplit kondilus medialis femur kanan	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan kondilus medialis femur seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
12	3304xx	fr femur sinistra	Fracture trochanteric femur	S72.9	S72.10	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan trochanteric femur seharusnya diberikan kode 1 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
13	3332xx	Close fr metacarpal V R hand	Fr metakarpal V kanan	S62.30	S62.30	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter yang ada pada kode sudah tepat
14	3339xx	Neglected fr ulna	Fr ulna kiri proximal	S52.21	S52.00	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan ulna proximal seharusnya diberikan kode 0 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
15	3373xx	fr neck femur dextra	fr kolum femoris kanan	S72.0	S72.00	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup

16	3384xx	fr humerus dextra	Fr komunitif humerus distal kanan	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan humerus distal seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk keterangan komunitif pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
17	3445xx	close fr clavicula sinistra	fr clavicula sinistra	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
18	3447xx	fr epiphysis radius sinistra	fr transversal distal radius kiri	S52.11	S52.50	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan radius distal seharusnya diberikan kode 5 sedangkan untuk keterangan transversal pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
19	3447xx	fr epiphysis femur	fr femur 1/3 tengah distal	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan femur distal seharusnya diberikan kode 4 sedangkan karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
20	3449xx	open fraktur phalanx distal 3 I hand	fr phalanx distal 3 sinistra	S92.91	S92.51	1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan phalanx 3 distal seharusnya diberikan kode 5



21	3450xx	open fr multiple hand dx	fr phalanx proksimal digiti I ii iii dan phalanx intermedia digiti iv manus dx	S62.71	S62.71	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
22	3451xx	close fr clavícula dx	fr clavícula kanan	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
23	3453xx	fr distal radius kanan	fr os radius kanan	S52.50	S52.50	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
24	3458xx	open fr proximal phalang v l hand	fr komplit proximal phalanx v kiri	S62.61	S62.61	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
25	3459xx	open fr proximal phalanx iv l hand	fr phalanx proximal	S62.11	S62.61	1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan phalanx iv proximal seharusnya diberikan kode 6
26	3459xx	close fr metacarpal v r hand	fr metacarpal v dx	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
27	3461xx	fr distal ulna sinistra	Fr distal ulna sinistra	S52.01	S52.80	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal ulna seharusnya diberikan kode 8msedangkan untuk karakter

												ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
28	3463xx	epiphysis fr humerus	epiphysis humerus proximal fr sinistra	S42.21	S42.20	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
29	3464xx	fr fibula sinistra	fr fibula kiri distal	S82.41	S82.40	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
30	3465xx	fr subtrochanteric femur	Fr femur proximal kanan	S72.2	S72.20	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
31	3466xx	open fr distal phalanx 3 1 hand	Fr distal phalanx 3 hand sinistra	S62.50	S62.60	1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan phalanx 3 distal seharusnya diberikan kode 6
32	3585xx	fr dicondyle humerus sinistra	fr humerus interkondilar epikondilus kiri	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan interkondilar epikondlus humerus seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup

33	3472xx	close Fr metacarpal 3 sinistra	Fraktur metacarpal III sinistrav	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
34	3473xx	fr femur dx	fr femur distal dx	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal femur seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
35	3473xx	close fr eppiphysis ulna	fr diistal ulna	S52.01	S52.80	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal ulna seharusnya diberikan kode 8 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
36	3475xx	fr distal radius epiphysis dx	fr radius distal dx	S52.41	S52.50	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan radius distal seharusnya diberikan kode 5 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
37	3476xx	open fr MT 3-4 R Foot	fr metatarsal iii dan iv pedis kanan	S92.31	S92.31	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter sudah tepat sesuai dengan diagnosis yang diberikan
38	3477xx	close fr distal radius sinistra	fr ujung distal radius kiri	S52.50	S52.50	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat

39	3478xx	fr proximal phalanx digiti v L hand	fr phalanx proximal digiti v kiri	S62.61	S62.60	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
40	3479xx	close fr tibia fibula dx	fr tibia fibula proximal	S82.70	S82.10	1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan tibia fibula proximal seharusnya diberikan kode 1
41	3480xx	open fr distal phalanx r hand	fr phalanx distal digiti iv kanan	S62.60	S62.61	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 1 untuk menerangkan jenis fraktur terbuka
42	3482xx	close fr clavícula dx	fr clavícula dx	S42.01	S42.01	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
43	3482xx	fr elbow sinistra	fr elbow kiri	S52.00 S52.80		1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan elbow seharusnya diberikan kode 0
44	3483xx	close fr distal radius	fr os radius kanan distal	S52.01	S52.50	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal radius seharusnya diberikan kode 5 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup



45	3584xx	fr radius ulna epiphysis	fr radius ulna distal	S52.60 S52.50		1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan radius ulna distal seharusnya diberikan kode 6
46	3485xx	fr intertrochanteric dx	fr komplit berbentuk oblik femur kanan	S72.1	S72.10	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
47	3486xx	Fr femur dextra	fr 1/3 tengah femur kanan	S72.1	S72.30	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan 1/3 tengah femur seharusnya diberikan kode 3 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
48	3492xx	close fr clavícula dx	fr clavícula dx	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
49	3492xx	fr tibia	fr komplit berbentuk oblik pada tibia kanan distal	S82.2	S82.30	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal tibia seharusnya diberikan kode 3 sedangkan untuk keterangan oblik pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
50	3493xx	fr ephypisis humerus sinistra	fr epiphysis humerus distal kiri	S42.2	S42.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan humerus distal seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk karakter ke-



56	3506xx	fr phalanx digiti I	fr phalanx digiti I pedis sinistra	S92.51	S92.50	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
57	3508xx	Fr MT 2 Dextra neglected	Fr metakarpal II kanan	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
58	3510xx	fr neck femur dextra neglected	fr close neck femur	S72.9	S72.00	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan neck femur seharusnya diberikan kode 0 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
59	3511xx	Fr femur sinistra	Fr femur kiri 1/3 tengah	S72.9	S72.30	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan 1/3 tengah femur seharusnya diberikan kode 3 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
60	3514xx	open fr finger 4 left hand	fr middle phalanx iv kiri bagian radler disertai displacment ujung distal phalanx iv	S62.61	S62.61	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
61	3520xx	Fr SCH Dextra	Fraktur humerus kanan distal	S42.41	S42.40	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup

62	3520xx	Fr MC III Dextra	Fr os metacarpal III manus dextra	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
63	3524xx	Fr SCH	fr suprakondilar humerus kanan	S42.20	S42.40	1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan suprakondilar humerus seharusnya diberikan kode 4
64	3525xx	open fr distal phalanx 4 right hand	fr distal phalanx hand dx	S62.60	S62.60	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
65	3526xx	Fr epiphysis tibia sinistra	greenstick fracture epiphysis tibia proximal sinistra	S82.11	S82.10	1	1	1	1	0	4	Untuk keterangan greenstick pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
66	3528xx	open fr distal phalanx 2-5 l hand	open fr digiti II II IV phalanx tangan kiri	S62.61	S62.61	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
67	3533xx	Close fr proximal phalanx 4-5 Lfoot	Fr kompli os phalanx proksimal iv dan v	S92.51	S92.50	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup



68	3533xx	Open fr distal phalanx IV L hand	fr distal phalanx digiti IV	S62.61	S62.61	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
69	3534xx	Open fr Proximal Phalanx 1 dan 3 R foot	Fr phalanx 1 digiti 1 dan III	S92.51	S92.51	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
70	3536xx	open Fr proximal phalanx 4 sinistra L hand an MC 3 s	fr phalanx proximal digiti IV manus kiri	S62.61	S62.61	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
71	3536xx	Fr SCH sinistra	Fraktur suprakondiler humerus sinistra	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan suprakondiler humerus seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
72	3538xx	fr tibia fibula dextra	fr tibia fibula proximal kanan	S82.71	S82.10	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan tibia fibula proximal seharusnya diberikan kode 1 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup

73	3546xx	open fr distal phalanx 1 thumb	fr phalanx terminal inferior digiti 1 manus sinistra	S62.51	S62.51	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
74	3540xx	fr clavicula sinistra	Fr clavicula sinistra	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
75	3544xx	fr femur sinistra	fr neglected distal femur s	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal femur seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
76	3545xx	fr neck femur sinistra	fr kolum femoris kanan	S72.9	S72.00	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan neck femur seharusnya diberikan kode 0 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
77	3546xx	fr neck femur sinistra neglected	fr neck femur sinistra	S72.9	S72.00	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan neck femur seharusnya diberikan kode 0 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
78	3548xx	closed fr tibia fibula s	fr tibia fibula kiri distal	S82.71	S82.30	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan tibia fibula distal seharusnya diberikan kode 3 sedangkan untuk karakter ke-



83	3556xx	fr distal radius sinistra	fr impacted radius kiri distal	S52.50	S52.50	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
84	3556xx	close fracture distal radius sinistra	fr radius kiri distal	s52.50	S52.50	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
85	3557xx	fr interkondiler humerus dextra	fr humerus kanan interkondiler	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan interkondiler humerus seharusnya diberikan kode 4 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
86	3557xx	Fr metacarpal V 1 hand	fr metacarpal v kiri	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
87	3558xx	Fr radius dan ulna kiri	fr radus dan ulna distal kiri	S52.41	S52.60	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan radius ulna distal seharusnya diberikan kode 6 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
88	3559xx	Fr tibia fibula sinistra	fr tibia fibula kiri distal	S82.71	S82.30	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan tibia fibula distal seharusnya diberikan kode 3 sedangkan untuk karakter ke-



													5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
89	3562xx	open fr distal phalanx I r foot	fr phalanx distal digiti i pedis kanan	S92.51	S92.51	1	1	1	1	1		5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
90	3562xx	fr proximal phalanx digiti 2-5 r foot	fr phalanx 2 - 5 pedis dx berbentuk oblix	S92.51	S92.50	1	1	1	1	0		4	Untuk keterangan oblix pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
91	3563xx	close fr tibia dx	fr tibia kanan proximal	S82.11	S82.10	1	1	1	1	0		4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
92	3564xx	fr humerus dextra	fr humerus dextra proximal	S42.2	S42.20	1	1	1	1	0		4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
93	3564xx	fr intertrochanteric femur sinistra	fr throkhanter femur kiri	S72.9	S72.10	1	1	1	0	0		3	pada karakter ke-4 untuk keterangan throkhanter femur seharusnya diberikan kode 1 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup

94	3566xx	fr olecranon ulna s	fr olecranon dg tanda kompresi dan deviasi	S52.21	S52.00	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan <i>upper end</i> ulna seharusnya diberikan kode 0 sedangkan untuk keterangan kompresi pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
95	3567xx	fr epiphysis tibia	fr epiphysis tibia proximal	S82.11	S82.10	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
96	3568xx	Fr metatarsal V L foot	Fr metatarsal v kiri proximal bentuk oblik	S92.3	S92.30	1	1	1	1	0	4	Untuk keterangan oblix pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
97	3568xx	open fr radius ulna	fr distal os radius sinistra dan fr os ulna sinistra distal	S52.11	S52.61	1	1	1	0	1	4	pada karakter ke-4 untuk keterangan radius ulna distal seharusnya diberikan kode 6
98	3573xx	open fr distal phalanx I r foot	fr distal phalanx I kaki kiri	S92.5	S92.51	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 1 untuk menerangkan jenis fraktur terbuka
99	3574xx	fr femur sinistra	fr femur kiri 1/3 proximal	S72.9	S72.00	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan femur proximal seharusnya diberikan kode 0 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup

100	3574xx	open fr middle phalanx 3 1 hand	comminuted fr distal phalanx 3 kiri	S62.61 S62.61	1	1	1	1	1	5	Seluruh karakter pada kode yang diberikan sudah tepat
101	3575xx	close fr radius ulna dextra	fr radius distal dan ulna kanan	S52.60 S52.41	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan distal radius ulna seharusnya diberikan kode 6 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
102	3577xx	close fr clavícula dx	fr komplít clavícula 1/3 tengah kanan	S42.00 S42.0	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
103	3578xx	fr epiphysis radius sinistra	fr radius sinistra proximal	S52.10 S52.11	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup
104	3578xx	fr femur sinistra	fr femur lateral sinistra	S72.80 S72.9	1	1	1	0	0	3	pada karakter ke-4 untuk keterangan femur lateral seharusnya diberikan kode 8 sedangkan untuk karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk jenis fraktur tertutup
105	3579xx	fr clavícula dextra	fr clavícula 1/3 tengah kanan	S42.00 S42.0	1	1	1	1	0	4	Pada karakter ke-5 seharusnya diberikan kode 0 untuk menerangkan jenis fraktur tertutup

**Total :**

**Tepat 5 karakter kodifikasi = 20 rekam medis**

**Tidak Tepat 5 karakter kodifikasi = 85 rekam medis**

**Tepat =  $20/105 \times 100\% = 19\%$**

**Tidak Tepat =  $85/105 \times 100\% = 81\%$**

**Lampiran 5:**

**TABEL PENGELOMPOKKAN REKAM MEDIS BERDASARKAN TERJADINYA KETIDAKTEPATAN KODE YANG DIBERIKAN PADA KARAKTER KE-4 DAN KE-5**

No	No RM	Diagnosa	Hasil Rontgen	Kode ICD-10		Tepat/Tidak Tepat Karakter					Jumlah karakter	Kriteria Kasus
				Rumah Sakit	Peneliti	1	2	3	4	5		
1	3449xx	open fraktur phalanx distal 3 l hand	fr phalanx distal 3 sinistra	S92.91	S92.51	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen
2	3459xx	open fr proximal phalanx iv 1 hand	fr phalanx proximal	S62.11	S62.61	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen

3	3466xx	open fr distal phalanx 3 I hand	Fr distal phalanx 3 hand sinistra	\$62.50	\$62.60	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen
4	3479xx	close fr tibia fibula dx	fr tibia fibula proximal	\$82.70	\$82.10	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4 Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen
5	3482xx	fr elbow sinistra	fr elbow kiri	\$52.80	\$52.00	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen
6	3584xx	fr radius ulna epiphysis	fr radius ulna distal	\$52.50	\$52.60	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4 Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen
7	3495xx	open fracture epicondely medial humerus sinistra	Fr epicondylus medial dengan edema jaringan lunak	\$42.31	\$42.41	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen
8	3524xx	Fr SCH	fr suprakondilar humerus kanan	\$42.20	\$42.40	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen



9	3568xx	open fr radius ulna	fr distal os radius sinistra dan fr os ulna sinistra distal	S52.11	S52.61	1	1	1	0	1	4	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen
10	2540xx	fr humerus dextra	fr humerus proximal dextra	S42.21	S42.20	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
11	2575xx	fr metacarpal V distal	Fr metacarpal v kanan	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
12	3373xx	fr neck femur dextra	fr kolum femoris kanan	S72.0	S72.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
13	2771xx	Fr neck Humerus Dextra	fr impacted neck humerus dextra	S42.21	S42.20	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis
14	3445xx	close fr clavícula sinistra	fr clavícula sinistra	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis

15	3054xx	fr clavicula sinistra	fr clavicula kiri	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
16	3149xx	fr clavicula kiri	fr impacted clavicula kiri	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
17	3168xx	Fr MT V dextra	Fr metatarsal V pedis dextra	S92.31	S92.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
18	3451xx	close fr clavicula dx	fr clavicula kanan	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
19	3459xx	close fr metacarpal v r hand	fr metacarpal v dx	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
20	3463xx	epiphysis fr humerus	epiphysis humerus proximal fr sinistra	S42.21	S42.20	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis

21	3464xx	fr fibula sinistra	fr fibula kiri distal	S82.41	S82.40	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
22	3465xx	fr subtrochanteric femur	Fr femur proximal kanan	S72.2	S72.20	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
23	3472xx	close Fr metacarpal 3 sinistra	Fraktur metacarpal III sinistrav	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
24	3478xx	fr proximal phalanx digiti v L hand	fr phalanx proximal digiti v kiri	S62.61	S62.60	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
25	3480xx	open fr distal phalanx r hand	fr phalanx distal digiti iv kanan	S62.60	S62.61	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
26	3485xx	fr intertrochanteric dx	fr komplit berbentuk oblik femur kanan	S72.1	S72.10	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis

27	3492xx	close fr clavícula dx	fr clavícula dx	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
28	3501xx	open fr distal phalanx 4 right hand	fr phalanx distal digit IV kanan	S62.60	S62.61	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
29	3501xx	Close fr metatarsal phalanx V L Foot	Fr phalanx proximal digiti V pedis kanan	S92.51	S92.50	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
30	3506xx	fr phalanx digiti I	fr phalanx digiti I pedis sinistra	S92.51	S92.50	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
31	3508xx	Fr MT 2 Dextra neglected	Fr metakarpal II kanan	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
32	3520xx	Fr SCH Dextra	Fraktur humerus kanan distal	S42.41	S42.40	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis

33	3520xx	Fr MC III Dextra	Fr os metacarpal III manus dextra	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
34	3526xx	Fr epiphysis tibia sinistra	greenstik frature epiphysis tibia proximal sinistra	S82.11	S82.10	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis
35	3533xx	Close fr proximal phalanx 4-5 Lfoot	Fr komplit os phalanx proksimal iv dan v	S92.51	S92.50	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan "close" atau "open" yang ada di diagnosis
36	3540xx	fr clavícula sinistra	Fr clavícula sinistra	S42.01	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
37	3557xx	Fr metacarpal V l hand	fr metacarpal v kiri	S62.31	S62.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
38	3562xx	fr proximal phalanx digiti 2- 5 r foot	fr phalanx 2 - 5 pedis dx berbentuk oblix	S92.51	S92.50	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis



39	3563xx	close fr tibia dx	fr tibia kanan proximal	S82.11	S82.10	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
40	3564xx	fr humerus dextra	fr humerus dextra proximal	S42.2	S42.20	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
41	3567xx	fr epiphysis tibia	fr epiphysis tibia proximal	S82.11	S82.10	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
42	3568xx	Fr metatarsal V L foot	Fr metatarsal v kiri proximal bentuk oblik	S92.3	S92.30	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis
43	3573xx	open fr distal phalanx I r foot	fr distal phalanx I kaki kiri	S92.5	S92.51	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis
44	3577xx	close fr clavícula dx	fr komplít clavícula 1/3 tengah kanan	S42.0	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5 Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan “close” atau “open” yang ada di diagnosis

45	3578xx	fr epiphysis radius sinistra	fr radius sinistra proximal	S52.11	S52.10	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
46	3579xx	fr clavicula dextra	fr clavicula 1/3 tengah kanan	S42.0	S42.00	1	1	1	1	0	4	Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
47	2839xx	Fr distal radius sinistra	fracture os distal radius sinistra	S52.11	S52.50	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
48	3241xx	Fr epiphysis tibia sinistra	Fr maleolus medialis tibia sinistra	S82.11	S82.50	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis

49	3298xx	fr femur dextra	fr komplrit kondilus medialis femur kanan	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
50	3304xx	fr femur sinistra	Fracture trokhanteric femur	S72.9	S72.10	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
51	3339xx	Neglected fr ulna	Fr ulna kiri proximal	S52.21	S52.00	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
52	3384xx	fr humerus dextra	Fr komunitif humerus distal kanan	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis

53	3447xx	fr epiphysis radius sinistra	fr transversal distal radius kiri	S52.11	S52.50	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis
54	3447xx	fr epiphysis femur	fr femur 1/3 tengah distal	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
55	3461xx	fr distal ulna sinistra	Fr distal ulna sinistra	S52.01	S52.80	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
56	3585xx	fr dicondyle humerus sinistra	fr humerus interkondilar epikondilus kiri	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5:





60	3486xx	Fr femur dextra	fr 1/3 tengah femur kanan	S72.1	S72.30	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
61	3492xx	fr tibia	fr komplrit berbentuk oblik pada tibia kanan distal	S82.2	S82.30	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis
62	3493xx	fr ephypisis humerus sinistra	fr epiphysis humerus distal kiri	S42.2	S42.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
63	3500xx	fr ulna distal sinistra	fr minimal incomplate greenstick os ulna distal	S52.11	S52.80	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5:



67	3536xx	Fr SCH sinistra	Fraktur suprakondiler humerus sinistra	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
68	3538xx	fr tibia fibula dextra	fr tibia fibula proximal kanan	S82.71	S82.10	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
69	3544xx	fr femur sinistra	fr neglected distal femur s	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
70	3545xx	fr neck femur sinistra	fr kolum femoris kanan	S72.9	S72.00	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5:



74	3551xx	fr ulna sinistra	fr os proximal ulna kiri	S52.41	S52.80	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
75	3552xx	fr femur sinistra	neglected fr distal femur sinistra	S72.9	S72.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
76	3554xx	fr distal radius dextra	fr distal radius dextra	S52.11	S52.50	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
77	3557xx	fr interkondiler humerus dextra	fr humerus kanan interkondiler	S42.21	S42.40	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5:





81	3566xx	fr olecranon ulna s	fr olecranon dg tanda kompresi dan deviasi	S52.21	S52.00	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode tidak diberikan sesuai dengan informasi diagnosis dokter dan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak sesuai dengan keterangan jenis fraktur yang ada di diagnosis
82	3574xx	fr femur sinistra	fr femur kiri 1/3 proximal	S72.9	S72.00	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai teori ICD-10 untuk jenis fraktur yang tidak tertera di diagnosis
83	3575xx	close fr radius ulna dextra	fr radius dan ulna distal kanan	S52.41	S52.60	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5: Kode tidak diberikan sesuai dengan keterangan "close" atau "open" yang ada di diagnosis
84	3578xx	fr femur sinistra	fr femur lateral sinistra	S72.9	S72.80	1	1	1	0	0	3	Karakter ke-4: Kode yang diberikan tidak sesuai dengan Hasil Rontgen Karakter ke-5:



<b>Informan</b> <b>Faktor</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Man</b>	<p>“...petugas yang melakukan pengodean penyait rawat inap itu..ada dua ya...”</p> <p>“...dua-duanya lulusan d3 RM..”</p> <p>“...Sudah pernah melakukan pelatihan dan baru satu kali pelaksanaanya, dari dua petugas koder baru satu orang yang mengikuti...”</p> <p>“...untuk beban kerja petugas memang cukup banyak ya, selain melakukan pengodean mereka juga perlu melakukan analisis rekam medis untuk KLPCM...”</p>	<p>“...untuk yang ngelakuin pengodean rawat inap..ada dua saya sama temen saya satu lagi..”</p> <p>“...iya kalo itu saya dari D3 rekam medis..”</p> <p>“...Untuk pelatihan secara spesifikasi seperti pelatihan klasifikasi kodifikasi si belum...”</p> <p>“...emm iya, satu hari kita harus melakukan pengodean sekaligus analisis kelengkapan pencatatan catatan medis dan setelah itu harus direkap kan...”</p>	<p>“...buat yang rawat inap ada dua...”</p> <p>“...saya sama temen saya dari D3 rekam medis...”</p> <p>“...Sudah, baru satu kali si...”</p> <p>“...iya satu hari kita melaksankan dua pekerjaan kplcm sekaligus pengodean, jadi terkadang pada saat membaca hasil penunjang lain untuk pengodean ya itu suka kurang teliti gitu...”</p>

<p style="text-align: center;"><b>Material</b></p>	<p><i>"...Belum pernah, iya kita belum pernah ngajuin ya..."</i></p>	<p><i>"... Ga ada si, karena selama ini kita hanya pake buku ICD-10 aja dan itu punya sendiri aja..."</i></p>	<p><i>"...Ga ada..padahal kita perlu si sama yang namanya kamus medis atau buku istilah medis gitu ya..biar memudahkan aja gitu kalo kesulitan...kadang cari di internet suka ga dapet juga jadi buku gitu bisa nambah referensi..."</i></p>
<p style="text-align: center;"><b>Money</b></p>	<p><i>"...Singkatan baku pedomannya ada di urtu, urusan TU ya, ada di urtu..."</i></p>	<p><i>"...Eee tulisan dokter yang sulit terbaca, dan apalagi diagnosis nya jarang kita temuin jadi makin susah dipahami, kalo diagnosisnya sering kita temuin tapi tulisan dokter tidak terbaca, masih bisa kita raba-rabalah..."</i></p> <p><i>"...untuk ngebaca hasil penunjang lainnya ya kaya hasil lab atau Hasil Rontgen gitu, sulitnya ada di istilah-istilah medisnya yang kadang kita bingung maksud dan artinya itu apa gitu..."</i></p>	<p><i>"...Ada si kaya tulisan dokter yang tidak terbaca itu kita bingung jadi harus nanya ke dpjp nya, apalagi untuk kode fraktur ini, terkadang pada diagnosis yang ada di ringkasan masuk keluar keluar kurang lengkap.. trus kalo dokternya menggunakan singkatan yang jarang kita tau misalnya di kasus fraktur itu kadang ada, jadi sulit disitu si..."</i></p> <p><i>"...hasil penunjang pasti kita tetep baca untuk ngodekan, tapi kadang dalam hasil</i></p>

		<p><i>"...ga sih, rata-rata pake singkatan yang udah biasa ada..."</i></p>	<p><i>penunjang ada istilah medis yang kurang dipahami, sama kadang kurang lengkap gitu informasinya, iya apalagi di kasus fraktur ini diagnosis ringkasan masuk keluar kurang lengkap kalo di hasil penunjang nya kurang lengkap juga jadi makin sulit buat nentuin kode tepatnya ..."</i></p> <p><i>"...Setau saya ga ada sih..iya ga ada..."</i></p>
<b>Methode</b>	<p><i>"...menurut saya si sudah ya..tidak ada yang perlu ditambahkan..menurut saya cukup itu..."</i></p>	<p><i>"...umm udah si ya buat saya si.. tapi kalo untuk kasus fraktur ini ya kalo bisa boleh si sedikit didetailin lagi..biar semuanya mencakup gitu kan ya"</i></p>	<p><i>"..udah..udah bisa membantu lah.."</i></p>
<b>Machine</b>	<p><i>"... dalam pengodean ya..disini si buku ICD-10 sama ICD-9CM..."</i></p>	<p><i>"...kita pake buku ICD-10 sama ICD-9 CM tahun 2010.."</i></p>	<p><i>"...baru pake buku ICD aja si palingan mah..."</i></p>



**Lampiran 7 :**

**Karakteristik Informan di RSAU Dr. M. Salamun Bandung**

No	Inisial	Pendidikan
1	Informan 1	D3 Keperawatan
2	Informan 2	D3 Rekam Medis
3	Informan 3	D3 Rekam Medis