

## Lampiran 1



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN  
RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN  
Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id) / Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)



### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN

Kepada Yth:

Kepala Unit Rekam Medis Klinik Kartika Husada

Di Klinik Kartika Husada Donomulyo

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini, mahasiswa Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang.

Nama : Ananta Darma Aldino Putra Irianto

NIM : 195003

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Desain Ulang Ruang *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo”. Untuk keperluan tersebut saya memohon perkenan **Kepala Unit Rekam Medis Klinik Kartika Husada** untuk menjadi subyek dalam penelitian ini.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Malang,

2022

Ananta Darma Aldino Putra Irianto  
NIM 195003

## Lampiran 2



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN  
RS dr. SOEPRAOEN



PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id) / Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)

---

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN

Kepada Yth:

Petugas Rekam Medis Klinik Kartika Husada

Di Klinik Kartika Husada Donomulyo

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini, mahasiswa Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang.

Nama : Ananta Darma Aldino Putra Irianto

NIM : 195003

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Desain Ulang Ruang *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo”. Untuk keperluan tersebut saya memohon perkenan **Petugas Rekam Medis Klinik Kartika Husada** untuk menjadi subyek dalam penelitian ini.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Malang,

2022

Ananta Darma Aldino Putra Irianto  
NIM 195003

Lampiran 3



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN  
RS dr. SOEPRAOEN



PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id) / Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN  
KEPALA UNIT REKAM MEDIS KLINIK KARTIKA HUSADA**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Menyatakan telah diberi informasi dan bersedia menjadi responden penelitian karya tulis ilmiah yang berjudul “Desain Ulang Ruang *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo”.

Saya juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan sebenar-benarnya tanpa ada yang di tutup-tutupi. Pada saat saya melakukan wawancara, akan diadakan proses perekaman sebagai bukti dalam penyusunan penelitian kami. Kami menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas Informan. Informasi yang diberikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu untuk rekam medis dan informasi kesehatan.

Tanda tangan dibawah ini, menunjukkan **Kepala Unit Rekam Medis Klinik Kartika Husada** telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Malang, 2022

Subjek Penelitian

(.....)

Lampiran 4



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN  
RS dr. SOEPRAOEN



PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id) / Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Menyatakan telah diberi informasi dan bersedia menjadi responden penelitian karya tulis ilmiah yang berjudul “Desain Ulang Ruang *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo”.

Saya juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan sebenar-benarnya tanpa ada yang di tutup-tutupi. Pada saat saya melakukan wawancara, akan diadakan proses perekaman sebagai bukti dalam penyusunan penelitian kami. Kami menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas Informan. Informasi yang diberikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu untuk perekam medis dan informasi kesehatan.

Tanda tangan dibawah ini, menunjukkan **Petugas Rekam Medis Klinik Kartika Husada** telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Malang, 2022

Subjek Penelitian

(.....)

## Lampiran 5



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN  
RS dr. SOEPRAOEN



PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id/](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id/) Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)

### DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA

#### KEPALA UNIT REKAM MEDIS KLINIK KARTIKA HUSADA

Daftar pertanyaan wawancara ini berfungsi untuk menjawab rumusan masalah pada penelitian yang berjudul “Desain Ulang Ruang *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo”. Berikut daftar pertanyaan wawancara untuk menjawab rumusan masalah bagaimana Desain Ulang Ruang *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo.

#### I. Jadwal Wawancara

1. Tanggal, hari : Selasa, 22 Maret 2022
2. Waktu mulai dan selesai : 19.00-21.00

#### II. Identitas Informan

1. Jenis Kelamin : Perempuan
2. Umur : 23
3. Jabatan : Kepala Unit Rekam Medis
4. Kode Informan : Informan 1

#### Daftar Pertanyaan :

1. Bagaimana menurut anda terkait kenyamanan di ruang *filling*?  
“Kalau nyamannya, gak begitu nyaman, karena kurangnya fasilitas gitu. Rak yang terbatas sering kali ada berkas yang overload di dalam 1 rak , jadi saat menyimpan kembali DRM akan banyak terlihat DRM yang rusak karena dipaksa untuk dimasukkan ke dalam rak tersebut” (Informan 1)
2. Bagaimana menurut anda terkait fasilitas di ruang *filling*?  
“Fasilitas di ruangan masih belum bisa dikatakan memadai. Contohnya itu rak yang digunakan belum sesuai untuk penyimpanan

*DRM, ruangnya tidak begitu luas dan penataannya kurang baik.”*  
(Informan 1)

3. Bagaimana menurut anda terkait pencahayaan di ruang *filling*?  
*“Menurut saya sih, belum terang semuanya. Ada bagian yang kurang terang malah sedikit gelap. Apalagi nyari berkas rekam medis ya agak susah.”* (Informan 1)
4. Bagaimana menurut anda terkait kebisingan di ruang *filling*?  
*“Untuk ruangnya sedikit bising karena ruang *filling* tidak memiliki sekat, ditambah lagi masih menyatu dengan tempat pendaftaran pasien.”* (Informan 1)
5. Bagaimana menurut anda terkait suhu ruangan di ruang *filling*?  
*“Jujur untuk suhu ruangan *filling* klinik kartika husada tidak memiliki ac, hal tersebut membuat ruang *filling* terasa panas.”*  
(Informan 1)
6. Bagaimana menurut anda terkait kelembapan di ruang *filling*?  
*“Terkait dengan kelembapan, tidak terlalu lembab, saya rasa di ruang *filling* sedikit pengap.”* (Informan 1)
7. Bagaimana harapan anda kedepannya mengenai desain ruang yang baru?  
*“Mungkin rak *drm* bisa lebih terlihat tertata rapi dan bisa menampung jumlah *drm* yang semakin bertambah.”* (Informan 1)

## Lampiran 6



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN  
RS dr. SOEPRAOEN



PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id/](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id/) Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)

### DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA

#### PETUGAS REKAM MEDIS KLINIK KARTIKA HUSADA

Daftar pertanyaan wawancara ini berfungsi untuk menjawab rumusan masalah pada penelitian yang berjudul “Desain Ulang Rak *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo”. Berikut daftar pertanyaan wawancara untuk menjawab rumusan masalah bagaimana Desain Ulang Rak *Filling* Berdasarkan Ilmu Ergonomi Di Klinik Kartika Husada Donomulyo.

#### III. Jadwal Wawancara

1. Tanggal, hari : Selasa, 22 Maret 2022
2. Waktu mulai dan selesai : 19.00-21.00

#### IV. Identitas Informan

1. Jenis Kelamin : Perempuan
2. Umur : 22
3. Jabatan : Petugas Rekam Medis
4. Kode Informan : Informan 2

#### Daftar Pertanyaan :

1. Bagaimana menurut anda terkait kenyamanan di ruang *filling*?  
“Menurut saya sih ruang *filling* Klinik Kartika Husada Donomulyo cukup nyaman walaupun ukuran luas ruangnya tidak begitu luas. Kalau aman, tidak terlalu, soalnya beberapa perawat mudah memasuki ruang tersebut untuk mencari dan meminjam DRM pasien” (Informan 2)
2. Bagaimana menurut anda terkait fasilitas di ruang *filling*?

*“Menurut saya, sih fasilitas nya masih. Perlu adanya perbaikan rak dan tambahan rak. Rak sekarang di setiap sisi itu sudah penuh.”*

(Informan 2)

3. Bagaimana menurut anda terkait pencahayaan di ruang *filling*?

*“Menurut saya sih, terkait dengan pencahayaan pada ruang filling Klinik Kartika Husada, saya rasa cukup baik, mungkin ada bagian yang sedikit gelap”.* (Informan 2).

4. Bagaimana menurut anda terkait kebisingan di ruang *filling*?

*“Menurut saya sih agak berisik soalnya didepan pintu kamar pasien dan disebelah tempat pendaftaran, jadinya agak berisik.”* (Informan 2)

5. Bagaimana menurut anda terkait suhu ruangan di ruang *filling*?

*“Menurut saya suhunya agak panas sih, apa lagi tanpa ada AC, badan lama-lama akan gerah.”* (Informan 2)

6. Bagaimana menurut anda terkait kelembapan di ruang *filling*?

*“Kalau lembab mungkin tidak, hanya kondisi nya sedikit remang-remang jadinya kelihatan lembab.”* (Informan 2)

7. Bagaimana harapan anda kedepannya mengenai desain ruang yang baru?

*“Mungkin fasilitasnya diperbaiki. Apalagi penyimpanan kita menggunakan sistem sentralisasi. Dan pastinya perlu ruangan dan fasilitas yang cukup untuk memenuhi kebutuhan DRM itu sendiri.”*

(Informan 2)

## Lampiran 7



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN  
RS dr. SOEPRAOEN



PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id) / Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)

### LEMBAR OBSERVASI

#### A. Identitas Objek

1. Lokasi : Klinik Kartika Husada Donomulyo
2. Waktu : 19.00-21.00

#### B. Aspek yang diobservasi

No.	Kegiatan	Keterangan
1	Mengamati Fasilitas Ruang <i>Filling</i>	Ruang <i>filling</i> di klinik kartika husada donomulyo belum tertata rapi. Mulai dari rak <i>filling</i> yang melebihi kapasitas ( <i>overload</i> ), jarak antar rak yang kurang lebar, pencahayaan yang kurang terang, tidak ada sekat antara tempat pendaftaran dan tidak ada pendingin ruangan (AC).
2	Mengamati Kondisi DRM	Dari hasil observasi ditemui DRM dalam keadaan DRM kusut, yang diakibatkan rak melebihi kapasitas ( <i>overload</i> )
3	Mengamati Luas Ruang <i>Filling</i>	Dari hasil observasi ditemui luas ruang <i>filling</i> = panjang 3 m x lebar 2 m Atau Luas = 6 m <sup>2</sup>
4	Mengamati Ukuran DRM	Dari hasil observasi ditemui penyimpanan DRM dalam keadaan berdiri dan ukuran DRM = panjang 36 cm x lebar 24 cm

5	Jumlah kunjungan pasien di Tahun 2021	<p>Tahun 2016 = 979</p> <p>Tahun 2017 = 1.108</p> <p>Tahun 2018 = 851</p> <p>Tahun 2019 = 945</p> <p>Tahun 2020 = 1.034</p> <p>Tahun 2021 = 1.206</p>
6	Menghitung rata-rata ketebalan DRM	<p>mengetahui tebal DRM dilakukan pengukuran ketebalan pada 50 DRM.</p> <p>- <i>Rata-Rata Tebal DRM</i></p> <p><i>= (Jumlah Ketebalan DRM ) / Jumlah DRM</i></p> <p><i>= 38,5 cm / 50</i></p> <p><i>= 0,77 cm</i></p>
7	Menghitung DRM dalam 1 meter	<p>- <i>Rata-rata ketebalan DRM</i></p> <p><i>= (1 meter) / Tebal Dokumen</i></p> <p><i>= 100 cm / 0,77 cm</i></p> <p><i>= 142,85 = 143 DRM per meter</i></p>
8	Menghitung Panjang rak penyimpanan baru	<p>rak statis terbuka, panjang 1 meter dengan jumlah 5 subrak,</p> <p>- Panjang rak statis terbuka panjang 1 meter dengan 5 subrak</p> <p>Maka panjang 1 rak statis terbuka adalah:</p> <p><i>. = Panjang x 5 subrak</i></p> <p><i>= 1 m x 5</i></p> <p><i>= 5 meter</i></p> <p>Jadi, kapasitas rak penyimpanan DRM dalam rak diatas adalah 715 DRM (jumlah DRM dalam 1 meter x panjang rak).</p>
9	Jumlah DRM retensi	<p>Tahun 2018 = 511</p> <p>Tahun 2019 = 537</p> <p>Tahun 2020 = 621</p> <p>Tahun 2021 = 784</p>

10	Menghitung pencahayaan	<p>N = Jumlah titik lampu</p> <p>E = Kuat penerangan (Lux), rumah atau apartemen standar 100 lux – 250 lux</p> <p>L = Panjang (<i>Length</i>) ruangan dalam satuan Meter</p> <p>W = Lebar (<i>Width</i>) ruangan dalam satuan Meter.</p> <p>∅ = Total nilai pencahayaan lampu dalam satuan LUMEN</p> <p>LLF = Faktor kehilangan atau kerugian cahaya atau (<i>Light Loss Factor</i>), biasa nilainya antara 0,7–0,8</p> <p>Cu = nilai koefisien (<i>Coeffisien of Utilization</i>)</p> <p>n = Jumlah Lampu dalam 1 titik</p> $N = \frac{E \times L \times W}{\emptyset \times LLF \times Cu \times n}$ $N = \frac{150 \text{ LUX} \times 3 \times 2,65}{1.125 \text{ Lumen} \times 0,7 \times 0,5 \times 1}$ $N = \frac{1.192,5}{393,75} = 3,02$ <p>ruang <i>filling</i> baru Klinik Kartika Husada Donomulyo diperlukan 3,02 titik lampu yang tentunya dibulatkan menjadi 3 buah lampu TL di 3 titik berbeda. Jadi jumlah Watt yang diperlukan untuk ruang <i>filling</i> tersebut adalah 3 x 15 Watt, alias 45 Watt.</p>
11	Menghitung kebisingan	<p>Hasil observasi yang telah dilakukan, tingkat kebisingan di ruangan <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo mencapai angka 70 db, angka tersebut didapat dari aplikasi <i>smartphone</i> yang bernama <i>Decible</i> : dB sound level meter.</p>

12	Menghitung Temperatur Udara dan Kelembaban	<p>Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang telah dilakukan, temperatur udara pada ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo adalah 28°C-30°C. Rumus menurut Paard Kracht:</p> $PK\ AC\ yang\ dibutuhkan = \frac{jumlahy}{n} \times konstanta\ VTU/hr$ <p>Keterangan :</p> <p>Konstanta BTU/hr= 500 (BTU/hr/m<sup>3</sup> )</p> <p>P= panjang ruangan (m)</p> <p>L= lebar ruangan (m)</p> <p>T= tinggi ruangan (m)</p> <p>Daya pendingin AC berdasarkan PK AC</p> <p>AC ½ PK= ±5000 BTU/h</p> <p>AC ¾ PK= ±7000 BTU/h</p> <p>AC 1 PK=±9000 BTU/h</p> <p>AC 1,5 PK=±12000 BTU/h</p> <p>AC 2 PK=±18000 BTU/h</p> <p>Berikut adalah perhitungan kebutuhan AC/ pendingin udara di ruang <i>filling</i> yang baru :</p> $PK\ AC\ yang\ dibutuhkan = \frac{p \times l \times t}{n} \times konstanta\ VTU/hr$ $R.\ filing\ baru = \frac{3 \times 2,65 \times 3}{1} \times 500 = 11.925$ <p>Sehingga dapat ruang <i>filling</i> dengan luas 7,95 m<sup>2</sup> dibutuhkan AC 1,5 PK.</p>
----	--	---

## Lampiran 8



**YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA**  
**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN**  
**PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN**

Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310  
Website : [www.ITSK-soepraoen.ac.id](http://www.ITSK-soepraoen.ac.id) / Email : [rmik.soepraoen@cloudaku.com](mailto:rmik.soepraoen@cloudaku.com)



### STANDARISASI DATA

<b>Kategori</b>	<b>Pemadatan Fakta</b>	<b>Narasi</b>
Tata Ruang Kerja	<i>“Kalau nyamannya, gak begitu nyaman, karena kurangnya fasilitas gitu. Rak yang terbatas sering kali ada berkas yang overload di dalam 1 rak , jadi saat menyimpan kembali DRM akan banyak terlihat DRM yang rusak karena dipaksa untuk dimasukkan ke dalam rak tersebut”</i> (Informan 1)	Berdasarkan hasil observasi yang telah dilakukan, Ruang <i>filling</i> Kartika Husada Donomulyo dengan sistem penyimpanan sentralisasi maka ruang tersebut dengan ukuran yang tidak terlalu luas membuat kerja petugas kurang leluasa, serta kerapian tata ruang (penataan) ruangan masih belum rapi, sehingga ruangan tampak sempit.
	<i>“Menurut saya sih ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo cukup nyaman walaupun ukuran luas ruangnya tidak begitu luas. Kalau aman, tidak terlalu, soalnya beberapa perawat mudah memasuki ruang tersebut untuk mencari dan meminjam DRM pasien”</i> (Informan 2)	
Kebutuhan Sarana dan Prasarana	<i>“Fasilitas di ruangan masih belum bisa dikatakan memadai. Contohnya itu rak yang digunakan belum sesuai untuk penyimpanan DRM, ruangnya tidak begitu luas dan penataannya kurang baik.”</i> (Informan 1)	Ruang kerja rekam medis bagian ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo terdapat beberapa sarana dan prasarana yang digunakan oleh

	<p>“Menurut saya, fasilitas nya masih. Perlu adanya perbaikan rak dan tambahan rak. Rak sekarang di setiap sisi itu sudah penuh.” (Informan 2)</p>	<p>petugas <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo sebagai pendukung dalam melakukan pekerjaan.</p> <p>Salah satu sarana yang sangat dibutuhkan di ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada salah satunya penambahan rak <i>filling</i>.</p>
Pencahayaannya	<p>“Menurut saya, belum terang semuanya. Ada bagian yang kurang terang malah sedikit gelap. Apalagi nyari berkas rekam medis ya agak susah.” (Informan 1).</p>	<p>Berdasarkan hasil observasi yang peneliti lakukan, bahwa, Intensitas cahaya yang ada pada ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo berkisar angka 80 lux yang didapat dari aplikasi <i>smartphone</i> yang bernama <i>Light Meter Pro</i>. Ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo, juga menggunakan lampu LED 15 watt berjumlah 2 buah.</p>
	<p>“Menurut saya sih, terkait dengan pencahayaan pada ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada, saya rasa cukup baik, mungkin ada bagian yang sedikit gelap”. (Informan 2).</p>	
Kebisingan	<p>“Untuk ruangnya sedikit bising karena ruang <i>filling</i> tidak memiliki sekat, ditambah lagi masih menyatu dengan tempat pendaftaran pasien.” (Informan 1)</p>	<p>ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada merupakan ruangan yang berdekatan dengan tempat pendaftaran, dimana ruang <i>filling</i> dan tempat pendaftaran jadi satu tanpa adanya sekat pemisah.</p>
	<p>“Menurut saya sih agak berisik soalnya didepan pintu kamar pasien dan disebelah tempat pendaftaran, jadinya agak berisik.” (Informan 2)</p>	
Temperatur Udara dan Kelembapan	<p>“Jujur untuk suhu ruangan <i>filling</i> klinik kartika husada tidak memiliki AC, hal tersebut membuat ruang <i>filling</i> terasa panas.” (Informan 1)</p>	<p>Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang telah dilakukan, temperatur udara pada ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo adalah 28°C-</p>

	<p><i>“Menurut saya suhunya agak panas sih, apa lagi tanpa ada AC, badan lama-lama akan gerah.”</i> (Informan 2)</p>	<p>30°C. Oleh sebab itu ruangan menjadi panas dan tidak sesuai dengan standar ruangan.</p>
	<p><i>“Terkait dengan kelembaban, tidak terlalu lembab, saya rasa di ruang filling sedikit pengap.”</i> (Informan 1)</p>	
	<p><i>“Kalau lembab mungkin tidak, hanya kondisinya sedikit remang-remang jadinya kelihatan lembab.”</i> (Informan 2)</p>	
<p>Harapan &amp; Saran Kedepannya</p>	<p><i>“Mungkin rak DRM bisa lebih terlihat tertata rapi dan bisa menampung jumlah DRM yang semakin bertambah.”</i> (Informan 1)</p>	<p>Berdasarkan hasil wawancara, peneliti melakukan desain tata ulang ruang <i>filling</i> Klinik Kartika Husada Donomulyo yang baru tidak lupa mempertimbangkan dari informan</p>
	<p><i>“Mungkin fasilitasnya diperbaiki. Apalagi penyimpanan kita menggunakan sistem sentralisasi. Dan pastinya perlu ruangan dan fasilitas yang cukup untuk memenuhi kebutuhan DRM itu sendiri.”</i> (Informan 2)</p>	

Lampiran 9

