

Lampiran 1

Lampiran 1

LEMBAR INFORMED CONSENT MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yessi Rahmawati
Umur : 24
Alamat : Jl. Cakalang no 6 Arjosari Malang
Nomor Telepon : 0812 4992 4240
Pendidikan : D III Rekam Medis
Pekerjaan : Kepala Instalasi Rekam Medis RS Karya Husada Batu

Setelah mendapat penjelasan oleh peneliti tentang "Pengembangan Aplikasi Analisa Beban Kerja Untuk Penghitungan Kebutuhan Tenaga Rekam Medis", saya telah memahaminya dan dengan ini saya menyatakan kesediaanya untuk menjadi responden dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Dan bila sewaktu-waktu saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, saya berhak membatalkan persetujuan ini tanpa memperoleh sanksi apapun.

Dengan ini surat pernyataan saya untuk dapat digunakan sebaik-baiknya.

Malang, 13 Februari 2019

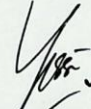
Peneliti



Muhammad Hannan MF

NIM.1604000071

Responden



(.....YESSI R......)

Nama Terang

Lampiran 2

LEMBAR PEDOMAN WAWANCARA TERSTRUKTUR PENGEMBANGAN APLIKASI ANALISA BEBAN KERJA UNTUK PENGHITUNGAN KEBUTUHAN TENAGA REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT KARSA HUSADA KOTA BATU

Identitas Responden

Nama Responden : Yessi Rahmawati

Umur : 24 Tahun

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Jl Cakalang No 6 Arjosari, Malang

Jabatan : Kepala Intalasi Rekam Medis Rumah Sakit Karsa Husada
Kota Batu

Hari/Tanggal : Rabu, 12 September 2018

Daftar Pertanyaan

1. Berapakah jumlah tenaga rekam medis di Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu Sekarang?
2. Bagaimana cara penghitungan kebutuhan tenaga rekam medis untuk saat ini dan metode apa yang digunakan?
3. Apakah pada saat penghitungan kebutuhan tenaga kerja rekam medis mengalami kendala?
4. Bagaimana cara mengatasi permasalahan penghitungan kebutuhan tenaga kerja rekam medis tersebut?

Lampiran 3

MATRIK WAWANCARA TERPIMPIN DI INTALASI REKAM MEDIS RUMAH SAKIT KARSA HUSADA KOTA BATU

No	Pertanyaan	Jawaban
	Peneliti	Kepala Rekam Medis Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu
1.	Berapakah jumlah tenaga rekam medis di Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu Sekarang?	Jumlah tenaga rekam medis saat ini sebanyak 22 orang, yang terdiri dari 1 orang kepala unit, 14 staf pendaftaran, 1 staf pada bagian <i>assembling</i> , 1 staff pada bagian <i>coding</i> , 1 staff pada bagian KLPCM, 1 staff pada bagian <i>filig</i> , 1 sataff pada bagaian <i>indexing</i> , dan 2 staff pada bagian pelaporan.
2.	Bagaimana cara penghitungan kebutuhan tenaga rekam medis untuk saat ini dan metode apa yang digunakan?	Penghitungan kebutuhana tenaga RM menggunakan metode WISN dan setelah adanya kebijakan untuk menggunakan metode ABK, menggunakan aplikasi ABK dari kemenkes. Dan metode WISN tetap digunakan
3.	Apakah pada saat penghitungan kebutuhan tenaga kerja rekam medis mengalami kendala?	Terdapat kendala pada metode ABK dikarenakan pada komponen untuk menghitung WKT seperti jumlah cuti pegawai, libur nasional, mengikuti pelatihan, absen (sakit, dll) tidak dapat dirubah, sehingga mencerminkan dengan yang kondisi sebenarnya
4.	Bagaimana cara mengatasi permasalahan penghitungan kebutuhan tenaga kerja rekam medis tersebut?	Tetap melakukan penghitungan sesuai dengan dengan yang tertera pada aplikasi ABK

Lampiran 4

**HASIL UJI BLACK BOX
PENGEMBANGAN APLIKASI ANALISA BEBAN KERJA UNTUK
PENGHITUNGAN KEBUTUHAN TENAGA REKAM MEDIS**

Berikut terdapat beberapa pengujian, kondisi dan hasil yang diharapkan dari aplikasi penghitungan kebutuhan tenaga rekam medis di Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu. Tulislah hasil pengujian blackbox berikut dengan memberi tanda centang [√] pada kolom 1 jika hasil pengujian sesuai dengan hasil yang di harapkan (sesuai), memberi tanda centang [√] pada kolom 0 jika hasil pengujian tidak sesuai dengan hasil yang di harapkan (gagal).

A. WEB

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN					
		EXPLORER		CHROME		MOZILLA	
		0	1	0	1	0	1
1	LOGIN PETUGAS						
	a. Jika <i>user</i> membuka web https://sim-abk.000webhostapp.com/login.php Kemudian muncul halaman login.		√		√		√
	b. Jika <i>user</i> membuka web https://sim-abk.000webhostapp.com/login.php Kemudian tidak muncul halaman login.		√		√		√
	c. Jika <i>user</i> melakukan login dengan <i>password</i> benar kemudian berhasil login.		√		√		√
	d. Jika <i>user</i> melakukan login dengan <i>password</i> salah kemudian gagal login.		√		√		√
	e. Jika <i>user</i> melakukan login dengan <i>password</i> benar kemudian muncul menu utama.		√		√		√
	f. Jika <i>user</i> melakukan login dengan <i>password</i> benar kemudian tidak muncul menu utama.		√		√		√
2	ATUR WKT (PETUGAS)						

a. Jika <i>user</i> memilih tombol “Atur WKT” kemudian muncul menu “edit” sesuai perintah.		√		√		√
b. Jika <i>user</i> memilih tombol “Atur WKT” kemudian tidak muncul menu “edit” sesuai perintah.		√		√		√
c. Jika <i>user</i> selesai mengatur WKT kemudian memilih menu “hitung dan simpan” sesuai perintah		√		√		√
d. Jika <i>user</i> selesai mengatur WKT kemudian tidak bisa memilih menu “hitung dan simpan” sesuai perintah		√		√		√
DATA UNIT						
a. Jika <i>user</i> memilih menu data unit kemudian muncul sesuai perintah		√		√		√
b. Jika <i>user</i> memilih menu data unit kemudian tidak muncul sesuai perintah		√		√		√
c. Jika <i>user</i> memilih tambah unit kemudian muncul sesuai perintah		√		√		√
d. Jika <i>user</i> memilih tambah unit kemudian tidak muncul sesuai perintah		√		√		√
e. Jika <i>user</i> memilih tombol edit kemudian muncul “edit unit” sesuai perintah		√		√		√
f. Jika <i>user</i> memilih tombol edit kemudian tidak muncul “edit unit” sesuai perintah		√		√		√
DATA TUGAS						
a. Jika <i>user</i> memilih tombol “tugas” kemudian muncul sesuai perintah		√		√		√
b. Jika <i>user</i> memilih tombol “tugas” kemudian tidak muncul sesuai perintah		√		√		√

	c. Jika user memilih tombol “tambah tugas” kemudian muncul pilihan tugas pokok atau tugas penunjang sesuai perintah		√		√		√
	d. Jika user memilih tombol “tambah tugas” kemudian tidak muncul pilihan tugas pokok atau tugas penunjang sesuai perintah		√		√		√
	e. Jika user memilih tombol “edit” kemudian muncul edit tugas sesuai perintah		√		√		√
	f. Jika user memilih tombol “edit” kemudian tidak muncul edit tugas sesuai perintah		√		√		√
	g. Jika user memilih tombol “hapus” kemudian muncul hapus tugas sesuai perintah		√		√		√
	h. Jika user memilih tombol “hapus” kemudian tidak muncul hapus tugas sesuai perintah		√		√		√
	i. Jika user memilih tombol “search” kemudian otomatis muncul apa yang dicari sesuai perintah		√		√		√
	j. Jika user memilih tombol “search” kemudian otomatis tidak muncul apa yang dicari sesuai perintah		√		√		√
	k. Jika user memilih tombol “kalkulasi JKT” kemudian muncul hasil kalkulasi sesuai dengan perintah		√		√		√
	l. Jika user memilih tombol “kalkulasi JKT” kemudian tidak muncul hasil kalkulasi sesuai dengan perintah		√		√		√
	m. Jika user memilih tombol “kalkulasi STP” kemudian		√		√		√

	muncul hasil kalkulasi sesuai dengan perintah						
n.	Jika user memilih tombol “kalkulasi STP” kemudian muncul hasil kalkulasi sesuai dengan perintah		√		√		√
LOGOUT PETUGAS							
a.	Jika <i>user</i> melakukan logout dan kemudian berhasil logout dan kembali ke halaman login.		√		√		√

Malang, 13 Februari 2019
Yang membuat pernyataan,

Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T
NIDN. 0716087501

Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN

Yth. Bapak Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T
Lektor STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Hannan Mahdiyyah Fitri
NIM : 1604000071
Semester : VI (Enam)
Program Study : D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan
Jurusan : Jurusan Kesehatan Terapan
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nama Produk : Aplikasi Penghitungan Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam
Medis

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak untuk dapat menjadi validator produk tugas akhir saya yang berjudul “Pengembangan Aplikasi Analisa Beban Kerja Untuk Penghitungan Kebutuhan Tenaga Rekam Medis di Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu”. Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan bapak saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 13 Februari 2019

Pemohon

Muhammad Hannan Mahdiyyah Fitri
NIM. 1604000071

Lampiran 6

SURAT BALASAN

Kepada
Sdr. Muhammad Hannan Mahdiyyah Fitri
Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,

Melalui surat ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T
Jabatan : Lektor / IIID
Institusi : STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG

Menyatakan bahwa saya menerima surat permohonan yang telah diberikan kepada saya dan saya bersedia menjadi validator uji *Blackbox* untuk aplikasi penghitungan kebutuhan tenaga kerja rekam medis dari produk tugas akhir saudara yang berjudul "Pengembangan Aplikasi Analisa Beban Kerja Untuk Penghitungan Kebutuhan Tenaga Rekam Medis di Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu".

Demikian surat balasan ini saya sampaikan, atas perhatian Saudari saya ucapkan terima kasih.

Malang, 13 Februari 2019

Yang membuat pernyataan,



Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T
NIDN. 0716087501

Lampiran 7

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN **Sebagai Penguji / Validator Program Aplikasi**

Berdasarkan Surat Permohonan saudara tentang kesanggupan menjadi penguji program “Aplikasi Penghitungan Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam Medis” dengan ini saya ;

Nama : Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T
Kedudukan Jabatan : Lektor / IIID
Instansi : STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA
MALANG

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari tugas akhir yang berjudul “Pengembangan Aplikasi Analisa Beban Kerja Untuk Penghitungan Kebutuhan Tenaga Rekam Medis di Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu” Pada Kegiatan perencanaan kebutuhan tenaga kerja rekam medis.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 13 Februari 2019

Yang membuat pernyataan,



Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T

NIDN. 0716087501

Lampiran 8

SURAT PERNYATAAN VALIDASI

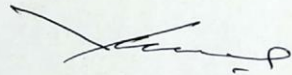
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T
Jabatan/Golongan : Lektor / IIID
Instansi : STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG
Menyatakan bahwa saya telah melakukan validasi produk tugas akhir dari :
Nama : Muhammad Hannan Mahdiyyah Fitri
NIM : 1604000071
Semester : VI (Enam)
Program Studi : D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
Jurusan : Jurusan Kesehatan Terapan
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nama Produk : Aplikasi Penghitungan Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam
Medis

Setelah saya lakukan telaah, dengan ini saya menyatakan bahwa isi dari produk Tugas Akhir tersebut diatas telah sesuai dengan yang diharapkan.
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 13 Februari 2019


Yang membuat pernyataan,



Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T

NIDN. 0716087501

Lampiran 9

	KARTU BIMBINGAN LAPORAN TUGAS AKHIR
	PRODI D-III JURUSAN PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

NIM : 1604000071
 Nama Lengkap : Muhammad Hanoon Mahdiyah Fitri
 Dosen Pembimbing 1 : dr. Endang Sri Dewi H.S. M.QIH
 Dosen Pembimbing 2 :
 Judul Tugas Akhir : Pengembangan Aplikasi Analisa Beban Kerja Untuk Penghitungan Kebutuhan Tenaga Rekam Medis di Rumah Sakit Karsa Husada Kota Batu



No.	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1	25 Januari 2019	Konsultasi Aplikasi	<i>[Signature]</i>
2	29 Januari 2019	Konsultasi data penelitian	<i>[Signature]</i>
3	7 Februari 2019	Konsultasi Revisi Aplikasi dan Pengolahan data	<i>[Signature]</i>
4	18 Februari 2019	Konsultasi Hasil penelitian	<i>[Signature]</i>
5	20 Februari 2019	Konsultasi Hasil Revisi Bab II	<i>[Signature]</i>
6	25 Februari 2019	Konsultasi Hasil Revisi Pembahasan dan hasil	<i>[Signature]</i>
7	27 Februari 2019	Konsultasi Revisi Pembahasan dan Bab IV	<i>[Signature]</i>
8	05 Maret 2019	Konsultasi Bab V dan Abstrak Acc. ujian sidang	<i>[Signature]</i>

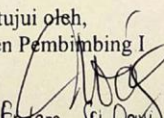
Catatan Untuk Dosen Pembimbing Bimbingan Tugas Akhir

Dimulai pada tanggal : 25 Januari 2019
 Diakhiri pada tanggal : 05 Maret 2019
 Jumlah pertemuan : 8 kali

Disetujui oleh,
Dosen Pembimbing II

NIP.

Disetujui oleh,
Dosen Pembimbing I


 Dr. Endang Sri Dewi H.S. M.QIH
 NIP. 196203091988032003

*Lembar konsultasi tugas akhir tidak boleh hilang

Lampiran 10



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 C Malang 65112. Telepon (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang, Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095

Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.0/ 1265 /2018
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

Malang, 3 September 2018

Kepada

Yth. Direktur RS. Karsa Husada

Di

Malang

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D-III Perakam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2018/2019, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Muhammad Hannan Mahdiyyah Fitri

NIM : 1604000071

Untuk melakukan penelitian di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin dengan Topik / Judul: *Analisa Beban Kerja dengan Menggunakan Aplikasi.*

Pada : September 2018 – Februari 2019.

Adapun data yang akan diambil adalah sebagai berikut :

1. Uraian tugas pegawai rekam medis;
2. SOP;
3. Observasi masing-masing unit rekam medis;
4. Data-data lain yang menunjang.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua
Jurusan Kesehatan Terapan

Diniyah Kholidah, SST, SGz, MPH
NIP. 19750921 199703 2 001

Tembusan Disampaikan Kepada :

1. Ka. Rekam Medis RS. Karsa Husada
2. Arsip

Lampiran 11



PEMERINTAHAN PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS KESEHATAN
RSU. KARSA HUSADA BATU



JL. A. YANI 10 - 13 BATU TELP. 0341. 591036 - 596898 FAX. 596901

SURAT DARI	: Pottellus - Maloog	DITERIMA TANGGAL	: 10 Sept 2018
NOMOR & TANGGAL	: PP.08.02/6.0/1265/2018	NOMOR AGENDA	:
SURAT	3 sept 2018		907/100-E/2018
PERHAL	: Surat izin penelitian an. Muhammad Hannan	DISERAHKAN KEPADA	:

ISI DISPOSISI

YAS. Koordinator / Lute
Aee,

Box di 10/9 - 2018

Yth Kanst Rekam Medis,

Mohon fasilitasi Seminar preparat
setelah memenuhi persyaratan

BTE TS 19/9 20/9 2018

Lampiran 12



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM KARSA HUSADA BATU

Jl. A. Yani 10 - 13 BATU
TELP. (0341) 596898 - 591076 - 591036 - FAX. 596901 - 591076



FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI

(RANGKAP DUA)

No. Register* : 070/016/102.61/2019

Nama : Muhammad Hanan Mahdiyah Fitri
Alamat : Jl. A. Yani 261 RT 02 RW 02 Sumberporong Lawang
Nomor Telp / Email : 08821741836
Rincian Informasi yg Dibutuhkan : Urain tugas pegawai reham medr
JOP
Diteruskan masing-masing unit reham medr
Data lain yg menunjang

Alasan / Tujuan Penggunaan Informasi : Penelitian laporan tugas akhir

Cara Memperoleh Informasi** : 1. Melihat / Membaca / Mendengarkan / Mencatat
2. Mendapatkan salinan informasi (hardcopy/softcopy)

Cara Mendapatkan Salinan Informasi*** : 1. Mengambil langsung
2. Kurir
3. Pos
4. Faksimili
5. Email

Batu, 13 Februari 2019
Petugas Pelayanan Informasi

Penerima Permohonan

(Dwi Ritnawati) s.h.
NIP. 19620305 198508 2 005

Pemohon Informasi

(Muhammad Hanan M.F.)
1604000071

Keterangan :

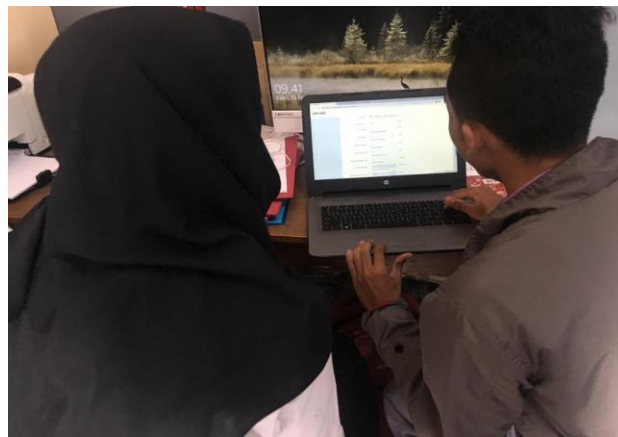
*Diisi oleh petugas berdasarkan nomor registrasi permohonan Informasi Publik

**Pilih salah satu dengan memberi tanda centang (v)

***Coret yang tidak perlu

Lampiran 13

Dokumentasi





**MANUAL
BOOK**

FIBA

APLIKASI PENGHITUNGAN KEBUTUHAN TENAGA REKAM MEDIS BERBASIS WEB

DI SUSUN OLEH:

MUHAMMAD HANNAN MAHDIYYAH FITRI

POLTEKKES KEMENKES MALANG

JURUSAN KESEHATAN TERAPAN

PRODI D III PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

DAFTAR ISI

<u>DAFTAR ISI</u>	18
<u>BUKU PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI FIBA BERBASIS <i>WEB</i> UNTUK PENGHITUNGAN KEBUTUHAN TENAGA</u>	19
<u>REKAM MEDIS</u>	19
<u>A. PENDAHULUAN</u>	19
<u>B. PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI</u>	19
<u>1. Halaman Login</u>	19
<u>2. Beranda Aplikasi FIBA</u>	20
<u>3. Halaman Atur WKT</u>	20
<u>4. Halaman Data Unit</u>	21
<u>5. Halaman Data Tugas</u>	23
<u>C. PENUTUP</u>	27

BUKU PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI FIBA BERBASIS WEB UNTUK PENGHITUNGAN KEBUTUHAN TENAGA REKAM MEDIS

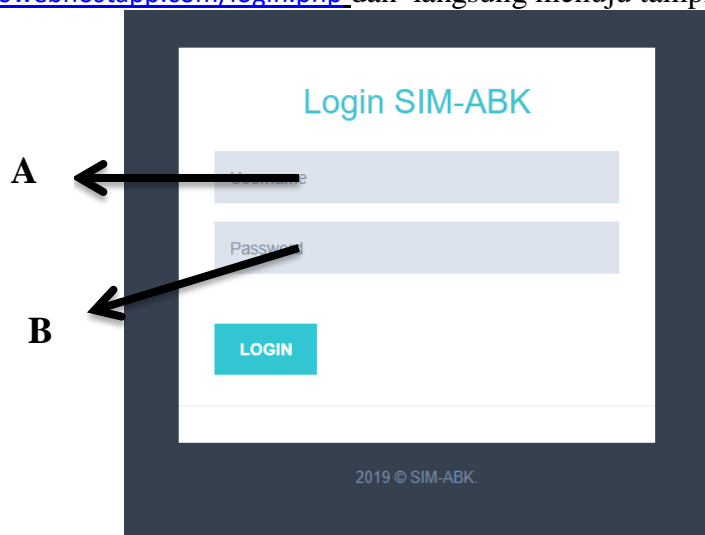
A. PENDAHULUAN

Aplikasi FIBA berbasis *web* ini merupakan *website* yang memuat informasi mengenai kegiatan penghitungan kebutuhan tenaga rekam medis. Website ini diharapkan dapat mempermudah petugas dalam melakukan perencanaan kebutuhan tenaga rekam medis yang sesuai dengan kondisi sebenarnya di lapangan.

B. PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI

1. Halaman Login

Untuk mengakses *website* ini, bisa langsung ketikkan <https://sim-abk.000webhostapp.com/login.php> dan langsung menuju tampilan login



Untuk masuk ke halaman aplikasi ini harus menggunakan username dan password. Untuk admin yang berhak atas aplikasi ini ialah kepala rekam medis.

A) Username: admin

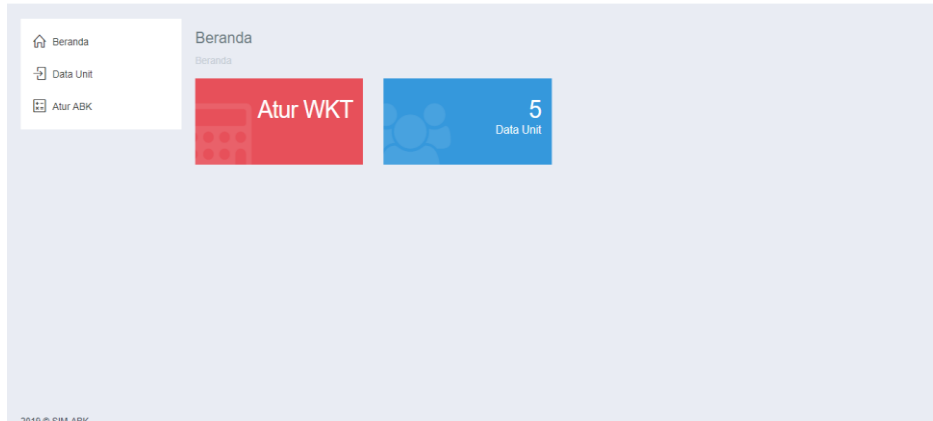
B) Password: admin

LOGIN

Setelah mengisi username dan password, lalu klik tombol

2. Beranda Aplikasi FIBA

SIM-ABK



Setelah login dengan username dan password, admin akan menuju ke halaman beranda aplikasi. Pada halaman ini menampilkan menu atur WKT dan Data unit

3. Halaman Atur WKT

SIM-ABK

The screenshot displays the 'Atur WKT' (Work Time Adjustment) configuration page. At the top, there are radio buttons for 'Hari Kerja' (Working Day) with options '5 hr kerja / mg' (selected) and '6 hr kerja / mg'. Below this, several input fields are listed with their respective units and descriptions:

- Jumlah Hari Kerja: 260 (hr / th)
- Cuti Pegawai: 6 (hr / th) with subtext 'Peraturan kepegawalan'
- Libur Nasional: 19 (hr / th) with subtext 'Dalam 1 th (Kalender)'
- Mengikuti Pelatihan: 2 (hr / th) with subtext 'Rata-Rata dalam 1 th'
- Absensi (Sakit, dll): 12 (hr / th) with subtext 'Rata-Rata dalam 1 th'
- Waktu Kerja (dalam 1 mg): 37 (jam / mg) with subtext 'Kepres No.68/1995'
- Jam Kerja Efektif (JKE): (jam / mg) with subtext 'Permen PAN-RB 26/2011'
- Waktu Kerja Tersedia (hari): (hr / th)
- Waktu Kerja Tersedia (WKT): (mnt / th) with subtext 'Dibulatkan (dalam menit)'

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Hitung' (Calculate) and 'Simpan' (Save). The footer of the page indicates it is 'Powered by 000webhost'.

Langkah pertama yang harus dilakukan untuk penghitungan kebutuhan tenaga rekam medis adalah menetapkan waktu kerja tersedia dimulai dengan mengisi komponen-komponen untuk menghitung WKT yaitu jumlah hari kerja, jumlah cuti pegawai dalam setahun, jumlah libur nasional dalam setahun, rata-rata mengikuti pelatihan dan ketidakhadiran (sakit, dll) selama setahun, yang dapat disesuaikan dengan kebijakan masing masing rumah sakit.

Setelah semua terisi klik tombol hitung setelah itu akan muncul hasil penghitungan WKT seperti pada gambar dibawah ini:

Waktu Kerja Tersedia (WKT) * mnt / th
Dibulatkan (dalam menit)

[Hitung](#) [Simpan](#)

setelah itu klik

[Simpan](#)

yang hasilnya akan otomatis tersimpan pada database.

4. Halaman Data Unit

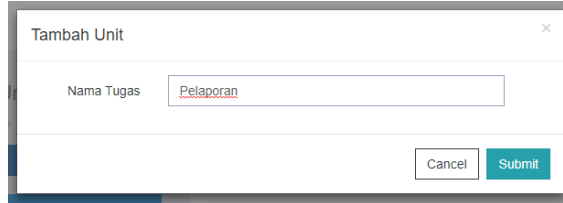
The screenshot shows the 'Data Unit' page in the SIM-ABK application. The page features a sidebar with navigation options: Beranda, Data Unit, and Atur ABK. The main content area displays a 'Data Unit' section with a 'Tambah Unit' button and a '5 Data Unit' indicator. Below this, there is a table with the following data:

No	Nama Unit	Total Tugas	SDMK	Aksi
1	Indeksing	1	1 (0.072561)	Edit Tugas Hapus
2	Filling	2	1 (0.064064)	Edit Tugas Hapus
3	Pelaporan	1	0 (0)	Edit Tugas Hapus
4	Assembling	8	3 (2.111214)	Edit Tugas Hapus
5	pendaftaran RJ	0	0 (0)	Edit Tugas Hapus

Pada halaman data unit terdapat tampilan nama unit, total tugas, jumlah SDM yang dibutuhkan dan terdapat tombol aksi yang terdiri dari edit, tugas, dan hapus

A. Tambah Unit

Sebelum melakukan penghitungan, maka petugas akan mengentri dulu nama unit yang akan dilakukan penghitungan



Setelah itu klik dan otomatis akan muncul pada daftar nama unit seperti pada gambar dibawah ini:

DATA UNIT

No	Nama Unit
1	Indeksing
2	Filing
3	Pelaporan
4	Assembling
5	pendaftaran RJ

Submit

Untuk memulai penghitungan klik tombol dan otomatis akan masuk ke halaman selanjunya yaitu data tugas untuk mengentry uraian tugas pokok dan penunjang

Tugas

5. Halaman Data Tugas

The screenshot displays the SIM-ABK interface for task data. It features a sidebar with navigation options like 'Atur ABK' and a main content area with two data tables. The 'DATA TUGAS POKOK' table is currently empty, and the 'DATA TUGAS PENUNJANG' table is also empty. Summary cards for 'Total JKT' and 'Total STP' are shown on the left. A 'Tambah Tugas' button is located at the top left of the main content area.

Pada halaman ini menampilkan tugas pokok dan tugas penunjang. Jika ingin menambahkan tugas klik tombol akan muncul tampilan seperti ini:

The screenshot shows the 'Tambah Tugas' modal form. The modal is titled 'Tambah Tugas' and contains three input fields: 'Uraian', 'Norma Waktu', and 'Jenis Tugas'. The 'Uraian' field is currently selected. The background shows the main dashboard with the 'Tambah Tugas' button highlighted.

Petugas akan mengentry uraian tugas dan norma waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas tersebut.

Selanjutnya pilih salah satu tugas tersebut termasuk tugas pokok atau tugas penunjang. jikalau memilih tugas pokok akan muncul tampilan seperti ini:

The screenshot shows a modal window titled "Tambah Tugas" with the following fields:

- Uraian: A text input field.
- Norma Waktu: A text input field.
- Jenis Tugas: A dropdown menu currently showing "Tugas Pokok".
- Capaian: A text input field.

 At the bottom right of the modal, there are two buttons: "Cancel" and "Submit".

Setelah mengentry uraian tugas, norma waktu, dan capaian yang dihasilkan selanjutnya klik tombol
 Sedangkan pada tampilan tugas penunjang perti pada gamabr dibawah ini

This screenshot shows the "Tambah Tugas" form with "Jenis Tugas" set to "Tugas Penunjan". A dropdown menu for "Satuan" is open, displaying the following options:

- Pilih Satuan --
- Pilih Satuan --
- Menit / Hari
- Menit / Minggu
- Menit / Bulan
- Menit / Semeste

 The "Submit" button is highlighted in teal.

Tugas penunjang sendiri adalah tugas untuk menyelesaikan kegiatan-kegiatan baik yang terkait langsung atau tidak langsung dengan tugas pokok seperti mengikuti seminar, lokakarya dan lain-lain. Setelah mengentry uraian tugas, norma waktu dan memilih satuan waktu selanjutnya klik tombol

Submit

SIM-ABK

Beranda • Data Unit • Data Tugas

3.752
Total JKT

DATA TUGAS POKOK [Kalkulasi JKT](#)

No	Uraian	Norma (menit)	WKT (menit)	SBK
1	Menyiapkan peralatan	15	80640	5376
2	Mengontrol validasi sensus harian dan merekap SHRI	156	80640	517
3	Entri hasil rekap SHRI	390	80640	207
4	Mengontrol validasi laporan rawat jalan	960	80640	84
5	Entri laporan Rawat Inap	30	80640	2688
6	Entri Laporan Penunjang	400	80640	202
7	Mengolah data laporan morbiditas dan mortalitas	60	80640	1344

Powered by 000webhost

Setelah semua tugas pokok dan tugas penunjang terisi, klik tombol [Kalkulasi JKT](#) Yang berfungsi untuk mengkalkulasi jumlah kebutuhan tenaga berdasarkan tugas pokok begitu juga dengan tugas penunjang

SIM-ABK

1.001
Total STP

DATA TUGAS PENUNJANG [Kalkulasi STP](#)

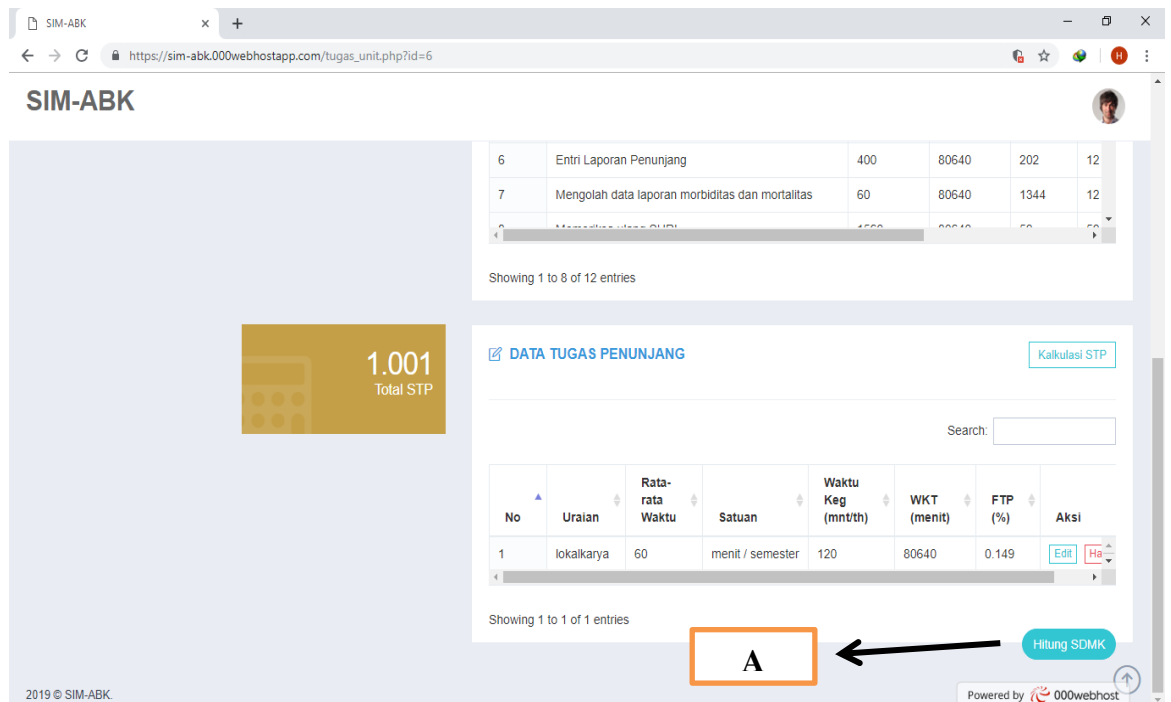
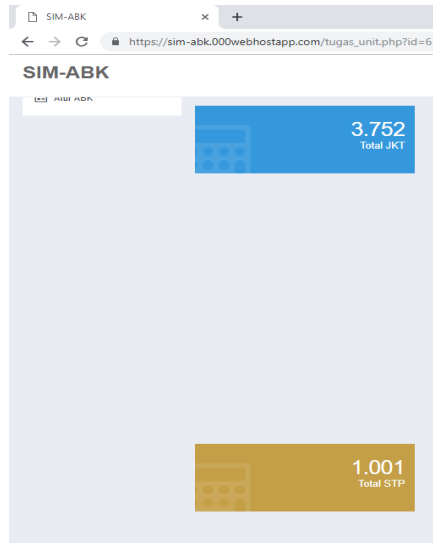
No	Uraian	Rata-rata Waktu	Satuan	Waktu Keg (mnt/th)	WKT (menit)	FTP (%)	Aksi
1	lokalkarya	60	menit / semester	120	80640	0.149	Edit

Showing 1 to 1 of 1 entries

[Hitung SDMk](#)

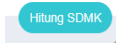
2019 © SIM-ABK. Powered by 000webhost

Dan hasil kalkulasi otomatis akan muncul seperti pada gambar dibawah ini



A. Hitung SDM

Hitung SDM bisa dilakukan jika semua item pada halaman data tugas terisi semua baik tugas pokok maupun tugas penunjang.

Jika semua tugas telah terisi selanjutnya klik tombol dan akan otomatis kembali ke halaman data unit dan hasil penghitungan dapat dilihat di bagian SDM seperti  pada gambar dibawah ini:

	SDMK
	1 (0.072561)
	1 (0.064064)
	0 (0)
	3 (2.111214)
	0 (0)



C. PENUTUP

Manual book ini merupakan langkah selanjutan dari Aplikasi FIBA dalam rangka tersedianya pedoman pengoperasian aplikasi. Dengan adanya manual book ini diharapkan pengguna dalam mengoperasikan aplikasi dapat berjalan lancar dan hasilnya seperti yang diharapkan.