

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat Penelitian



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung  
 ☎ 022 7830 760, 022 7830 768  
 🌐 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

Bandung, 14 Januari 2025

Nomor : 16/03.ANT/UBK/I/2025  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Kepada Yth:  
 Direktur RSUD Dr.Soekarjo Tasikmalaya  
 di  
 Tempat

Dengan hormat,

Salam sejahtera semoga Bapak / Ibu senantiasa dalam lindungan Allah SWT dan diberikan kesehatan. Sehubungan dengan penelitian bagi mahasiswa Tingkat IV Semester 7 Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin kepada Bapak / Ibu selaku pimpinan Rumah Sakit, untuk melakukan *studi pendahuluan* di RSUD Dr.Soekarjo Tasikmalaya yang akan dilaksanakan pada 23 Desember 2024 - 31 Januari 2025 . Adapun nama mahasiswanya adalah :

Nama Mahasiswa : Afifah Aulia Albar  
 NIM : 211FI03038  
 Judul Skripsi : HUBUNGAN SHIFT KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA PADA TENAGA KESEHATAN DI INSTALASI BEDAH SENTRAL RSUD DR SOEKARDJO TASIKMALAYA

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Bandung, 14 Januari 2025

Universitas Bhakti Kencana  
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Sri Lestari Kartikawati S.ST., M.Keb  
 NIK 02000040113



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA  
 UPTD KHUSUS RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. SOEKARDJO  
 Jln. Rumah Sakit No.33 Tasikmalaya Telp.(0265) 331683, Fax.(0265) 331747

Perihal : Surat Pengantar PKL/Magang/  
 Survey Awal/Uji-Validitas/Pencelitian

A.P. Fah Aulia Albar

Kepada Yth :

Kabag/Kabid/Sub-Koord/  
 Ka. Instalasi/ Ka. Ruangan

06

di

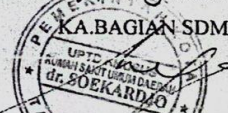
Tempat

Berkenaan surat dari Institusi Pendidikan  
Universitas Bahi Kemuning No. 16/03.AUT/UBK/11/2025  
 Tgl. 14 Januari 2025 Perihal Izin PKL/Magang/Survey  
 Awal/Uji-Validitas/Pencelitian yang akan diselenggarakan tanggal  
17 Januari 2025 s.d 23 Januari 2025

Sesuai dengan surat perjanjian kerjasama Rumah Sakit dengan Institusi Pendidikan, untuk itu kami mohon bantuan serta bimbingannya dari Ruangan yang terkait.

Terima kasih.

Tasikmalaya, 17 Januari 2025



EKO YULIANTO, S.SiT, M.Kes  
 NIP. 197812012000031002



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA  
**UPTD KHUSUS RSUD dr. SOEKARDJO**

Jalan Rumah Sakit Nomor 33 Tasikmalaya, Kelurahan Empangsari  
 Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya Jawa Barat 46113  
 Laman [www.rsud.tasikmalayakota.go.id](http://www.rsud.tasikmalayakota.go.id)

Nomor : 800.2.4.4/1351 /SDM/2025  
 Sifat : -  
 Perihal : Izin Penelitian

Tasikmalaya, 21 April 2025

Kepada :  
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas  
 Bhakti Kencana  
 di  
 Tempat

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Nomor : 301/03.ANT/UBK/III/2025.

Dengan ini kami **mengijinkan** untuk mengadakan Penelitian di UPTD Khusus RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya kepada :

- a. Nama Peneliti : **AFIFAH AULIA ALBAR**
- b. NIM : **211FI03038**
- c. Asal Instansi : **Universitas Bhakti Kencana**
- d. Pekerjaan : **Mahasiswa**
- e. Judul Penelitian : *Analisis Shift Kerja yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan di Instalasi Bedah Sentral RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya*
- f. Tempat/Lokasi : **UPTD Khusus RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya**
- g. Ijin Penelitian : **9 April– 9 Juli 2025**

Penelitian dilakukan dengan ketentuan tidak mengganggu terhadap pelayanan dan terhadap pasien dengan tetap menjaga protokol kesehatan.

Demikian, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

An. Direktur UPTD Khusus RSUD dr. Soekardjo

Kota Tasikmalaya  
 Wakil Direktur Umum  
  
**BUDI MARTANOVA, ST., M.Si**  
 NIP. 197463042003121004



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA  
 UPTD KHUSUS RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. SOEKARDJO  
 Jln. Rumah Sakit No.33 Tasikmalaya Telp.(0265) 331683, Fax.(0265) 331747

Perihal : Surat Pengantar PKL/Magang/  
~~Survey Awal/Uji Validitas/~~Penelitian

AFI Fah Aulia Albar

Kepada Yth :

Kabag/Kabid/Sub-Koord/  
 Ka Instalasi/ Ka. Ruangan

di  
 Tempat

Berkenaan surat dari Institusi Pendidikan  
UBK Bandung No. 301/03 ANT/UBK/III/2025  
 Tgl. 19 maret 2025 Perihal Izin PKL/Magang/Survey  
~~Awal/Uji Validitas/~~Penelitian yang akan diselenggarakan tanggal  
9 April 2025 s.d 9 Juli 2025

Sesuai dengan surat perjanjian kerjasama Rumah Sakit dengan Institusi Pendidikan, untuk itu kami mohon bantuan serta bimbingannya dari Ruangan yang terkait.

Terima kasih.

Tasikmalaya, 9 April 2025

KA.BAGIAN SDM

  
 EKO YULIANTO, S.SIT, M.Kes  
 NIP. 19781204 200003 1 002

## Lampiran 2 Surat Permohonan Menjadi Responden

### SURAT PERMOHONAN RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Universitas Bhakti Kencana Bandung:

Nama : Afifah Aulia Albar

NIM : 201FI03038

Akan melakukan penelitian yang berjudul “Analisis Shift Kerja Yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Di Ruang Instalasi Bedah Sentral Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya”

Sehubungan dengan maksud tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mohon partisipasi Saudari/i/Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian in, maka tidak ada ancaman bagi Bapak/Ibu. Jika Bapak/Ibu menyetujui, maka saya mohon bersedia Bapak/Ibu untuk menandatangani lembar persetujuan saya dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



(Afifah Aulia Albar)

### **Persetujuan Menjadi Responden**

#### **LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN RSUD DR. SOEKARDJO TASIKMALAYA**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :  
Alamat :  
Usia :  
Pendidikan terakhir :  
Pekerjaan :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang Bernama Afifah Aulia Albar dengan judul “Analisis Shift Kerja Yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Di Ruang Instalasi Bedah Sentral Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya”

Saya memahami penelitian ini bertujuan untuk kepentingan peneliti dalam menyelesaikan skripsi dan tidak merugikan saya dalam segi apapun dan jawaban yang telah diberikan akan dijaga kerahasiaannya, persetujuan ini saya buat secara sukarela dan tidak ada paksaan dari manapun, demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tasikmalaya, ..... 2025

## Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN  
RSUD DR. SOEKARDJO TASIKMALAYA**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nn E  
 Alamat : Jl Peta, Perum Mentari Batara Regency Blok C04, Kel Kaluripan,  
 Kec Kawang, Kota Tasikmalaya.  
 Usia : 33 th.  
 Pendidikan terakhir : DIII Kep Konsentrasi Anestesi & Reanimasi  
 Pekerjaan : Perawat Anestesi

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang Bernama Afifah Aulia Albar dengan judul "Analisis Shift Kerja Yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Di Ruang Instalasi Bedah Sentral Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya"

Saya memahami penelitian ini bertujuan untuk kepentingan peneliti dalam menyelesaikan skripsi dan tidak merugikan saya dalam segi apapun dan jawaban yang telah diberikan akan dijaga kerahasiaannya, persetujuan ini saya buat secara sukarela dan tidak ada paksaan dari manapun, demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tasikmalaya, 21 Maret 2025



Responden



### Lampiran 3 Instrumen Penelitian

#### LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

#### ANALISIS SHIFT KERJA YANG DAPAT BERDAMPAK KELELAHAN KERJA PADA TENAGA KESEHATAN DI INSTALASI BEDAH SENTRAL RSUD DR. SOEKARDJO TASIKMALAYA

##### Petunjuk:

1. Bacalah seluruh pertanyaan dengan teliti
2. Pilihlah jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan
3. Peneliti menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan responden
4. Setiap pernyataan wajib diisi dengan kebenaran dan kejujuran

##### A. Identitas Responden

Nama: (inisial)

Jenis kelamin: ☐ Laki-Laki ☐ Perempuan

Umur: ☐ 20-25 tahun

☐ 26-35 tahun

☐ 36-45 tahun

☐ >46 tahun

Pendidikan: ☐ D3 Keperawatan

☐ D3 Keperawatan umum + Pelatihan anestesi

☐ DIV Keperawatan anestesi

☐ DIV Keperawatan umum + Pelatihan anestesi



Status Kepegawaian: ☐ PNS

☐ PPPK

☐ PTT

Masa Kerja: ☐ 3-5 tahun

☐ 6-10 tahun

☐ >10 tahun

Shift kerja ☐ 1 shift

☐ 3 shift

### B. Shift Kerja

Berikut ini terdapat beberapa pertanyaan mengenai shift kerja. Sdr diminta untuk menjawabnya **berdasarkan apa yang sdr rasakan atau yang sdr alami sendiri.**

Berilah tanda silang (✓) pada kolom yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut:

Keterangan :

**SS** : pernyataan tersebut **sangat setuju** dengan diri sdr

**S**: pernyataan tersebut **setuju** dengan diri sdr

**TS**: pernyataan tersebut **tidak setuju** dengan diri sdr

**STS**: pernyataan tersebut **sangat tidak setuju** dengan diri sdr

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	<b>Durasi Shift</b>				
<b>1</b>	Saya merasa lelah jika bekerja lebih dari jam yang sudah ditentukan ( > 8 jam )				
<b>2</b>	Saya merasa pemberlakuan jam kerja per shift sudah sesuai standard dan kemampuan				
<b>3</b>	Durasi shift yang panjang karena tindakan operasi yang terkadang lama menyebabkan saya sulit berkonsentrasi saat bekerja				

4	Menurut saya shift pada siang dan malam terasa lebih melelahkan karena harus tetap siaga untuk menangani operasi cito				
5	Saya mampu menjaga fokus dan konsentrasi selama shift kerja berlangsung.				
	<b>Jumlah tenaga kesehatan/Tim</b>				
6	Jumlah tenaga kesehatan tiap shift terbagi secara adil dan merata				
7	Saya merasa lelah akibat kurangnya tenaga kerja dalam tim saat shift kerja berlangsung				
8	Saya sering menangani lebih dari satu tugas karena kurangnya jumlah Penata/Perawat dalam shift.				
9	Saya merasa terbantu dengan adanya rekan kerja yang cukup dalam satu shift, sehingga pekerjaan dapat terbagi dengan baik.				
10	Pada shift pagi, jumlah tenaga lebih banyak dapat mengurangi tingkat kelelahan saya dibandingkan shift lainnya				
11	Jumlah tenaga pada shift siang dan malam tidak mencukupi untuk menangani pasien cito/gawat darurat				
	<b>Kecepatan rotasi shift</b>				
12	Saya merasa pembagian jadwal shift sudah teratur dan terjadwal				
13	Saya merasa kelelahan ketika harus berpindah shift secara mendadak				
14	Saya dapat mengatur pola istirahat saya dengan baik meskipun ada perubahan shift				
	<b>Arah rotasi shift</b>				
15	Rotasi shift dari shift pagi dilanjutkan shift sore kemudian shift malam tidak dapat menyesuaikan dengan jam istirahat saya				
16	Arah rotasi shift yang berfokus pada pagi membuat saya kelelahan				
17	Saya merasa tidak terganggu meskipun harus berpindah shift kerja				

	<b>Waktu istirahat</b>				
18	Pihak rumah sakit tidak memberikan waktu istirahat sesuai dengan kebutuhan saya				
19	Saya memiliki cukup waktu untuk istirahat selama shift kerja.				
20	Saya tidak mendapatkan waktu istirahat saat bertugas dalam shift pagi karena durasi pembedahan yang lama				
21	Saya merasa jenuh ketika tidak banyak tindakan operasi yang dilakukan				
22	Saya tidak merasa jenuh karena saya memiliki tugas lain yang tetap bisa saya kerjakan selama shift berlangsung.				
	<b>Hari libur</b>				
23	Saya mendapatkan jumlah hari libur yang cukup setelah beberapa kali shift kerja.				
24	Pada saat saya libur saya tetap ke rumah sakit jika ada operasi cito				
25	Saya tetap siap untuk bekerja saat dibutuhkan meskipun sedang dalam jadwal libur.				
	<b>Keteraturan jadwal shift</b>				
26	Jadwal shift tidak berjalan dengan teratur setiap harinya				
27	Saya dapat merencanakan aktivitas di luar pekerjaan karena jadwal shift saya yang teratur				
28	Saya sering bekerja di luar jadwal yang telah ditentukan karena kurangnya keteraturan dalam pembagian shift kerja.				
29	Penjadwalan shift yang diterapkan sudah seimbang dan adil bagi penata/perawat untuk meminimalisir kelelahan kerja.				
30	Saya merasa tidak mendapatkan jadwal shift yang adil dibandingkan rekan kerja lainnya				

# LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

## ANALISIS SHIFT KERJA YANG DAPAT BERDAMPAK KELELAHAN KERJA PADA TENAGA KESEHATAN DI INSTALASI BEDAH SENTRAL RSUD DR. SOEKARDJO TASIKMALAYA

### Petunjuk:

1. Bacalah seluruh pertanyaan dengan teliti
2. Pilihlah jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan
3. Peneliti menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan responden
4. Setiap pernyataan wajib diisi dengan kebenaran dan kejujuran

### A. Identitas Responden

Nama: (inisial) : S

Jenis kelamin: ☐ Laki-Laki ☒ Perempuan

Umur: ☐ 20-25 tahun

☒ 26-35 tahun

☐ 36-45 tahun

☐ >46 tahun

Pendidikan: ☐ D3 Keperawatan + Pelatihan anestesi

☐ D3 Keperawatan anestesi

☐ D4 Keperawatan anestesi

☒ S1 Keperawatan + Pelatihan anestesi

Status Kepegawaian: ☒ PNS

☐ PPPK

☐ PTT

Masa Kerja: ☒ 3-5 tahun  
☐ 6-10 tahun  
☐ >10 tahun

Shift kerja ☒ 1 shift  
☒ 3 shift

#### B. Shift Kerja

Berikut ini terdapat beberapa pertanyaan mengenai shift kerja. Sdr diminta untuk menjawabnya berdasarkan apa yang sdr rasakan atau yang sdr alami sendiri. Berilah tanda silang (✓) pada kolom yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut:

Keterangan :

SS : pernyataan tersebut **sangat setuju** dengan diri sdr

S: pernyataan tersebut **setuju** dengan diri sdr

TS: pernyataan tersebut **tidak setuju** dengan diri sdr

STS: pernyataan tersebut **sangat tidak setuju** dengan diri sdr

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	<b>Durasi Shift</b>				
1	Saya merasa lelah jika bekerja lebih dari jam yang sudah ditentukan (> 8 jam )	✓			
2	Saya merasa pemberlakuan jam kerja per shift sudah sesuai standard dan kemampuan				✓
3	Durasi shift yang panjang karena tindakan operasi yang terkadang lama menyebabkan saya sulit berkonsentrasi saat bekerja	✓			
4	Menurut saya shift pada siang dan malam terasa lebih melelahkan karena harus tetap siaga untuk menangani operasi cito		✓	✗	
5	Saya mampu menjaga fokus dan konsentrasi selama shift kerja berlangsung.	✓			
	<b>Jumlah tenaga kesehatan/Tim</b>				
6	Jumlah tenaga kesehatan tiap shift terbagi secara adil dan merata				✓
7	Saya merasa lelah akibat kurangnya tenaga kerja dalam tim saat shift kerja berlangsung	✓			

8	Saya sering menangani lebih dari satu tugas karena kurangnya jumlah Penata/Perawat dalam tiap shift.	✓			
9	Saya merasa terbantu dengan adanya rekan kerja yang cukup dalam satu shift, sehingga pekerjaan dapat terbagi dengan baik.	✓			
10	Pada shift pagi, jumlah tenaga yang lebih banyak dapat mengurangi tingkat kelelahan saya dibandingkan shift lainnya				✓
11	Jumlah tenaga pada shift siang dan malam tidak mencukupi untuk menangani pasien cito/gawat darurat		✓		✗
<b>Kecepatan rotasi shift</b>					
12	Saya merasa pembagian jadwal shift sudah teratur dan terjadwal				✓
13	Saya merasa kelelahan ketika harus berpindah shift secara mendadak	✓			
14	Saya dapat mengatur pola istirahat saya dengan baik meskipun ada perubahan shift	✓			
<b>Arah rotasi shift</b>					
15	Rotasi shift dari shift pagi dilanjutkan shift sore kemudian shift malam tidak dapat menyesuaikan dengan jam istirahat saya	✓			
16	Arah rotasi shift yang berfokus pada pagi membuat saya kelelahan	✓			
17	Saya merasa tidak terganggu meskipun harus berpindah shift kerja				✓
<b>Waktu istirahat</b>					
18	Pihak rumah sakit tidak memberikan waktu istirahat sesuai dengan kebutuhan saya	✓			
19	Saya memiliki cukup waktu untuk istirahat selama shift kerja.	✓			
20	Saya tidak mendapatkan waktu istirahat saat bertugas dalam shift pagi karena durasi pembedahan yang lama	✓			
21	Saya merasa jenuh ketika tidak banyak tindakan operasi yang dilakukan			✓	
22	Saya tidak merasa jenuh karena saya memiliki tugas lain yang tetap bisa saya kerjakan selama shift berlangsung.	✓			
<b>Hari libur</b>					
23	Saya mendapatkan jumlah hari libur yang cukup setelah beberapa kali shift kerja.				✓

24	Pada saat saya libur saya tetap ke rumah sakit jika ada operasi cito	✓			
25	Saya tetap siap untuk bekerja saat dibutuhkan meskipun sedang dalam jadwal libur.				✓
<b>Keteraturan jadwal shift</b>					
26	Jadwal shift tidak berjalan dengan teratur setiap harinya	✓			
27	Saya dapat merencanakan aktivitas di luar pekerjaan karena jadwal shift saya yang teratur				✓
28	Saya sering bekerja di luar jadwal yang telah ditentukan karena kurangnya keteraturan dalam pembagian shift kerja.	✓			
29	Penjadwalan shift yang diterapkan sudah seimbang dan adil bagi penata/perawat untuk meminimalisir kelelahan kerja.				✓
30	Saya merasa tidak mendapatkan jadwal shift yang adil dibandingkan rekan kerja lainnya	✓			

Terima Kasih Atas Kerjasamanya

**SURAT KETERANGAN VALIDASI**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Ahmad Hidayat, S.Kep.,Ners  
Jabatan : Penata Anestesi  
Instansi : RSUD KOTA BANDUNG

Telah menerima instrumen penelitian yang berjudul "Analisis Shift Kerja Yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya"

Yang disusun oleh :

Nama : Afifah Aulia Albar  
NPM : 211FI03038  
Program studi : Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi

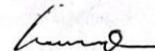
Setelah memperhatikan dan mengadakan pembahasan pada butir - butir pernyataan berdasarkan kisi kisi instrumennya, maka instrumen penelitian tersebut dinyatakan :

**VALID / ~~TIDAK VALID~~**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 14/03/2025

Validator



Ahmad Hidayat, S.Kep.,Ners



**SURAT KETERANGAN VALIDASI**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Andri Kusmayadi Rachmat, S.Tr.Kes.  
Jabatan : Penata Anestesi  
Instansi : RSUD KOTA BANDUNG

Telah menerima instrumen penelitian yang berjudul "Analisis Shift Kerja Yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Di Instalasi Bedah Sentral Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya"

Yang disusun oleh :

Nama : Afifah Aulia Albar  
NPM : 211F103038  
Program studi : Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi

Setelah memperhatikan dan mengadakan pembahasan pada butir - butir pernyataan berdasarkan kisi kisi instrumennya, maka instrumen penelitian tersebut dinyatakan :

**VALID / ~~TIDAK VALID~~**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 14/03/2025

Validator

Andri Kusmayadi Rachmat, S.Tr.Kes.

## Uji validitas instrumen penelitian

No	Pernyataan	Hasil	Keterangan
<b>Durasi shift</b>			
1	Saya merasa lelah jika bekerja lebih dari jam yang ditentukan (> 8 jam)	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
2	Saya merasa pemberlakuan jam kerja per shift sudah sesuai standard dan kemampuan	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
3	Durasi shift yang panjang karena durasi operasi yang terkadang lama menyebabkan saya sulit berkonsentrasi saat bekerja	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
4	Menurut saya shift siang dan malam terasa melelahkan karena harus tetap siaga untuk menangani operasi cito	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
5	Saya mampu menjaga fokus dan konsentrasi selama shift kerja berlangsung	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
6	Saya mendapatkan insentif atau penghargaan tambahan jika bekerja melebihi jam kerja normal	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
<b>Jumlah tenaga kesehatan/Tim</b>			
7	Jumlah tenaga kesehatan tiap shift terbagi secara adil dan merata	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
8	Saya merasa lelah akibat kurangnya tenaga kerja dalam tim saat shift kerja berlangsung	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
9	Saya sering menangani lebih dari satu tugas karena kurangnya jumlah perawat dalam shift	<input type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input checked="" type="radio"/> Revisi	tambah kata Penata
10	Saya merasa terbantu dengan adanya rekan kerja yang cukup dalam satu shift, sehingga pekerjaan dapat terbagi dengan baik.	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
11	Pada shift pagi, jumlah tenaga lebih banyak dapat mengurangi tingkat kelelahan saya dibandingkan shift lainnya	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
12	Jumlah tenaga pada shift siang dan malam tidak mencukupi untuk menangani pasien cito/gawat darurat	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓

Kecepatan rotasi shift			
13	Saya merasa pembagian jadwal shift sudah teratur dan terjadwal	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
14	Saya merasa kelelahan ketika harus berpindah shift secara mendadak	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
15	Saya dapat mengatur pola istirahat saya dengan baik meskipun ada perubahan shift	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
Arah rotasi shift			
16	Rotasi shift dari shift pagi dilanjutkan shift sore kemudian shift malam tidak dapat menyesuaikan dengan jam istirahat saya	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
17	Arah rotasi shift yang berfokus pada pagi membuat saya kelelahan	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
18	Saya merasa tidak terganggu meskipun harus berpindah shift kerja.	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
Waktu istirahat			
19	Pihak rumah sakit tidak memberikan waktu istirahat sesuai dengan kebutuhan saya	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
20	Saya memiliki cukup waktu untuk istirahat selama shift kerja.	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
21	Saya tidak mendapatkan waktu istirahat saat bertugas dalam shift pagi karena durasi pembedahan yang lama	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
22	Saya merasa jenuh ketika tidak banyak tindakan operasi yang dilakukan	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
23	Saya tidak merasa jenuh karena saya memiliki tugas lain yang tetap bisa saya kerjakan selama shift berlangsung.	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
Hari libur			
24	Saya mendapatkan jumlah hari libur yang cukup setelah beberapa kali shift kerja.	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
25	Pada saat saya libur saya tetap ke rumah sakit jika ada operasi cito	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
Keteraturan jadwal shift			
26	Jadwal shift tidak berjalan dengan teratur setiap harinya	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
27	Saya dapat merencanakan aktivitas di luar pekerjaan karena jadwal shift saya yang teratur	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓
28	Saya merasa tidak adil jika menangani lebih banyak operasi tanpa mendapatkan kompensasi tambahan	<input type="radio"/> Benar <input checked="" type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	Ganti faimat
29	Saya merasa termotivasi untuk bekerja karena adanya reward yang diberikan oleh rumah sakit	<input type="radio"/> Benar <input checked="" type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	Ganti faimat
30	Saya merasa tidak mendapatkan jadwal shift yang adil dibandingkan rekan kerja lainnya	<input checked="" type="radio"/> Benar <input type="radio"/> Salah <input type="radio"/> Revisi	✓





NO	PENATA ANESTESI																														TOTAL	SKORING
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30		
1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	2	3	1	4	3	1	1	1	1	1	3	4	1	4	1	1	1	1	1	1	52	tidak efektif
2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	69	tidak efektif
3	1	2	2	1	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	70	tidak efektif
4	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	75	tidak efektif
5	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	92	efektif
6	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	90	efektif
7	1	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	72	tidak efektif
8	1	2	1	1	4	4	2	2	4	4	1	1	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	70	tidak efektif
9	1	3	2	2	2	3	1	1	4	4	1	3	1	4	3	2	2	3	3	1	1	2	2	4	1	3	4	3	3	3	72	tidak efektif
10	2	2	3	1	2	4	2	3	4	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	83	efektif
11	1	1	3	2	1	3	2	2	4	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	84	efektif
12	1	2	2	1	4	4	1	3	3	3	1	2	2	3	3	4	2	4	3	3	1	4	3	3	1	3	3	3	1	1	74	tidak efektif
13	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	62	tidak efektif
Skor aktual n	19	28	29	24	29	36	24	32	47	40	26	35	26	41	31	36	28	36	35	31	29	39	36	37	24	33	38	37	25	34	965	
MEAN	1,46	2,15	2,23	1,85	2,23	2,8	1,8	2,46	3,6	3,08	3	2,69	2	3,2	2,38	2,77	2,2	2,8	2,7	2,38	2,2	3	2,8	2,85	1,85	2,54	2,92	2,85	1,92	2,62		

NO	PERAWAT BEDAH																														OTA	SKORING
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30		
14	2	2	1	3	2	2	1	1	4	1	4	3	2	4	1	1	2	2	4	2	3	4	2	1	1	2	2	1	1	2	63	tidak efektif
15	1	2	1	3	2	1	2	1	4	1	3	1	2	4	3	1	1	2	3	2	3	4	1	1	2	2	1	2	2	2	60	tidak efektif
16	1	2	2	3	4	2	1	2	4	2	3	2	2	2	1	2	2	4	4	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	68	tidak efektif
17	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	1	2	3	2	1	61	tidak efektif
18	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	65	tidak efektif
19	2	3	2	3	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	70	tidak efektif
20	1	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	60	tidak efektif
21	2	2	1	4	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	67	tidak efektif
22	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	73	tidak efektif
23	1	2	1	4	3	1	1	2	3	2	4	2	2	3	3	2	1	1	2	1	4	4	2	1	3	2	2	1	3	3	66	tidak efektif
24	2	3	2	3	2	1	3	1	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	76	efektif
25	1	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	62	tidak efektif
26	1	1	1	4	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	2	1	2	1	4	3	1	2	2	3	2	1	1	2	61	tidak efektif
27	1	1	1	3	2	1	1	1	4	1	4	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	48	tidak efektif
28	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	79	efektif
29	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	65	tidak efektif
30	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	73	tidak efektif
31	2	3	1	1	4	1	1	1	4	1	4	3	2	4	4	1	1	4	4	1	3	4	1	1	1	3	1	1	1	1	64	tidak efektif
32	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	74	tidak efektif
33	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	79	efektif
34	2	3	1	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	79	efektif
35	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	73	tidak efektif
36	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	4	4	2	4	4	2	1	2	4	3	3	4	2	3	1	3	3	2	1	1	71	tidak efektif
37	1	2	1	2	3	2	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	77	efektif
38	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	82	efektif
39	2	4	1	2	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	75	tidak efektif
40	2	4	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	80	efektif
SKOR AKI	44	64	40	74	74	50	51	50	91	59	87	69	58	68	72	54	61	63	68	52	82	85	58	48	51	65	61	57	56	59	1871	
MEAN	1,6	2,4	1,5	2,7	2,74	1,9	1,9	1,9	3,4	2,2	3,2	2,6	2,1	2,5	2,7	2	2,3	2,3	2,5	1,9	3	3,1	2,1	1,8	1,9	2,4	2,3	2,1	2,07	2,2		

	PENATA ANESTESI											PERAWAT BEDAH						
	4	3	2	1	skor aktual	mean	kriteria					4	3	2	1	skor aktual	mean	kriteria
Durasi shift																		
p1	7	6	0	0	19	1.46	Rendah					10	17	0	0	44	3.00	rendah
p2	0	4	7	2	28	2.15	sedang					1	6	16	4	58	2.37	sedang
p3	1	8	4	0	29	2.23	sedang					14	13	0	0	40	1.48	rendah
p4	4	7	2	0	24	1.85	rendah					1	8	15	3	74	2.74	tinggi
p5	2	2	6	3	29	2.23	sedang					3	11	13	0	71	3.00	tinggi
total	14	27	19	5	129	1.99	sedang					29	55	44	7	287	2.59	sedang
jumlah tenaga																		
p6	0	3	8	2	27	2.77	tinggi					0	3	17	7	50	1.85	sedang
p7	3	9	1	0	24	1.85	sedang					6	18	3	0	51	1.89	sedang
p8	4	6	2	1	26	2.46	sedang					7	17	3	0	50	1.85	sedang
p9	6	6	0	1	43	3.62	sangat tinggi					10	17	0	0	91	3.37	sangat tinggi
p10	4	7	1	1	40	3.08	tinggi					2	6	14	5	59	2.19	sedang
p11	4	6	2	1	26	3.00	tinggi					0	2	17	8	87	3.22	sangat tinggi
total	21	37	14	6	186	2.80	tinggi					25	63	54	20	388	2.39	tinggi
Kecepatan rotasi																		
p12	2	6	4	1	35	2.69	tinggi					2	13	10	2	69	2.56	tinggi
p13	3	8	1	1	26	2.00	sedang					4	15	8	0	58	2.15	sedang
p14	4	7	2	0	41	3.15	tinggi					6	2	19	0	68	2.52	tinggi
total	9	21	7	2	102	2.62	tinggi					12	30	37	2	195	2.41	sedang
Arah rotasi																		
p15	3	2	8	0	31	2.38	sedang					4	5	14	4	72	2.67	tinggi
p16	1	3	7	2	36	2.77	sedang					6	15	6	0	54	2.00	sedang
p17	0	4	7	2	28	2.15	sedang					2	8	12	5	61	2.26	sedang
total	4	9	22	4	95	2.43	sedang					12	28	32	9	187	2.31	sedang
Waktu istirahat																		
p18	1	2	9	1	36	2.77	tinggi					3	14	8	2	63	2.33	sedang
p19	0	10	2	1	35	2.69	tinggi					4	8	13	2	68	2.52	tinggi
p20	2	4	7	0	31	2.38	sedang					7	15	5	0	52	1.93	sedang
p21	2	6	5	0	21	2.23	sedang					0	4	18	5	82	3.04	tinggi
p22	2	9	2	0	39	3.00	tinggi					6	19	2	0	85	3.15	tinggi
total	7	31	25	2	162	2.61	tinggi					20	60	46	9	350	2.59	tinggi
hari libur																		
p23	1	9	2	1	36	2.77	tinggi					0	9	13	5	58	2.15	sedang
p24	1	2	8	2	37	2.85	tinggi					12	10	4	1	48	1.78	sedang
p25	0	4	3	6	24	1.85	sedang					0	5	14	8	51	1.89	sedang
total	2	15	13	9	97	2.49	sedang					12	24	31	14	157	1.94	sedang
keteraturan jadwal																		
p26	1	2	8	2	24	2.54	tinggi					2	14	9	2	65	2.41	sedang
p27	3	9	0	1	35	2.92	tinggi					0	11	12	4	61	2.26	sedang
p28	1	2	8	2	37	2.85	tinggi					5	14	8	0	57	2.11	sedang
p29	0	5	3	5	26	1.92	sedang					1	8	12	6	58	2.14	sedang
p30	1	0	11	1	28	2.62	tinggi					5	12	10	2	59	2.19	sedang
total	6	18	30	11	150	2.57	tinggi					13	59	51	14	300	2.22	sedang

## Hasil Olah data

### SPSS Penata Anestesi

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	7	53.8	53.8	53.8
	Perempuan	6	46.2	46.2	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	9	69.2	69.2	69.2
	36-45 tahun	3	23.1	23.1	92.3
	>46 tahun	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 keperawatan anestesi	4	30.8	30.8	30.8
	D4 Keperawatan anestesi	6	46.2	46.2	76.9
	S1 Keperawatan + Pelatihan anestesi	3	23.1	23.1	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

#### Status Kepegawaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	10	76.9	76.9	76.9
	PPPK	1	7.7	7.7	84.6
	PTT	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

#### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3-5 tahun	3	23.1	23.1	23.1
	6-10 tahun	4	30.8	30.8	53.8
	>10 tahun	6	46.2	46.2	100.0
	Total	13	100.0	100.0	



**Shift Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Shift	2	15.4	15.4	15.4
	3 Shift	11	84.6	84.6	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**KATEGORI\_PENATAANESTESI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Efektif	9	69.2	69.2	69.2
	Efektif	4	30.8	30.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 1 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	7	53.8	53.8	53.8
	SETUJU	6	46.2	46.2	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 2 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	15.4
	TIDAK SETUJU	7	53.8	53.8	69.2
	SETUJU	4	30.8	30.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 3 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	8	61.5	61.5	69.2
	TIDAK SETUJU	4	30.8	30.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 4 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	4	30.8	30.8	30.8
	SETUJU	7	53.8	53.8	84.6
	TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 5 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	23.1	23.1	23.1
	TIDAK SETUJU	6	46.2	46.2	69.2
	SETUJU	2	15.4	15.4	84.6
	SANGAT SETUJU	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 6 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	15.4
	TIDAK SETUJU	8	61.5	61.5	76.9
	SETUJU	3	23.1	23.1	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 7 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	3	23.1	23.1	23.1
	SETUJU	9	69.2	69.2	92.3
	TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 8 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	4	30.8	30.8	30.8
	SETUJU	6	46.2	46.2	76.9
	TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	92.3
	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 9 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	6	46.2	46.2	53.8
	SANGAT SETUJU	6	46.2	46.2	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 10 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	15.4
	SETUJU	7	53.8	53.8	69.2
	SANGAT SETUJU	4	30.8	30.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 11 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	4	30.8	30.8	30.8
	SETUJU	6	46.2	46.2	76.9
	TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	92.3
	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 12 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	TIDAK SETUJU	4	30.8	30.8	38.5
	SETUJU	6	46.2	46.2	84.6
	SANGAT SETUJU	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 13 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	3	23.1	23.1	23.1
	SETUJU	8	61.5	61.5	84.6
	TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	92.3
	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 14 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	15.4
	SETUJU	7	53.8	53.8	69.2
	SANGAT SETUJU	4	30.8	30.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 15 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	3	23.1	23.1	23.1
	SETUJU	2	15.4	15.4	38.5
	TIDAK SETUJU	8	61.5	61.5	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 16 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	3	23.1	23.1	30.8
	TIDAK SETUJU	7	53.8	53.8	84.6
	SANGAT TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 17 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	15.4
	TIDAK SETUJU	7	53.8	53.8	69.2
	SETUJU	4	30.8	30.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 18 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	2	15.4	15.4	23.1
	TIDAK SETUJU	9	69.2	69.2	92.3
	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 19 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	23.1
	SETUJU	10	76.9	76.9	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 20 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	2	15.4	15.4	15.4
	SETUJU	4	30.8	30.8	46.2
	TIDAK SETUJU	7	53.8	53.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 21 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	2	15.4	15.4	15.4
	SETUJU	6	46.2	46.2	61.5
	TIDAK SETUJU	5	38.5	38.5	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 22 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	15.4
	SETUJU	9	69.2	69.2	84.6
	SANGAT SETUJU	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 23 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	23.1
	SETUJU	9	69.2	69.2	92.3
	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 24 penata anestesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	2	15.4	15.4	23.1
	TIDAK SETUJU	8	61.5	61.5	84.6
	SANGAT TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 25 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	46.2	46.2	46.2
	TIDAK SETUJU	3	23.1	23.1	69.2
	SETUJU	4	30.8	30.8	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 26 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	1	7.7	7.7	15.4
	TIDAK SETUJU	10	76.9	76.9	92.3
	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 27 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	9	69.2	69.2	76.9
	SANGAT SETUJU	3	23.1	23.1	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 28 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	SETUJU	2	15.4	15.4	23.1
	TIDAK SETUJU	8	61.5	61.5	84.6
	SANGAT TIDAK SETUJU	2	15.4	15.4	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 29 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	38.5	38.5	38.5
	TIDAK SETUJU	3	23.1	23.1	61.5
	SETUJU	5	38.5	38.5	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

**Pernyataan 30 penata anastesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	7.7	7.7	7.7
	TIDAK SETUJU	11	84.6	84.6	92.3
	SANGAT TIDAK SETUJU	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

## SPSS Perawat Bedah

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	22	81.5	81.5	81.5
	Perempuan	5	18.5	18.5	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	4	14.8	14.8	14.8
	36-45 tahun	17	63.0	63.0	77.8
	>46 tahun	6	22.2	22.2	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 Keperawatan	1	3.7	3.7	3.7
	S1 Keperawatan	18	66.7	66.7	70.4
	S1 Keperawatan + Profesi ners	8	29.6	29.6	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

### Status Kepegawaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	24	88.9	88.9	88.9
	PPPK	1	3.7	3.7	92.6
	PTT	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3-5 tahun	1	3.7	3.7	3.7
	6-10 tahun	3	11.1	11.1	14.8
	>10 tahun	23	85.2	85.2	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

### Shift Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Shift	15	55.6	55.6	55.6
	3 Shift	12	44.4	44.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**KATEGORI\_PERAWATBEDAH**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Efektif	20	74.1	74.1	74.1
	Efektif	7	25.9	25.9	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 1 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	10	37.0	37.0	37.0
	SETUJU	17	63.0	63.0	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 2 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	14.8	14.8	14.8
	TIDAK SETUJU	16	59.3	59.3	74.1
	SETUJU	6	22.2	22.2	96.3
	SANGAT SETUJU	1	3.7	3.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 3 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	14	51.9	51.9	51.9
	SETUJU	13	48.1	48.1	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 4 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	3.7	3.7	3.7
	SETUJU	8	29.6	29.6	33.3
	TIDAK SETUJU	15	55.6	55.6	88.9
	SANGAT TIDAK SETUJU	3	11.1	11.1	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 5 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	13	48.1	48.1	48.1
	SETUJU	11	40.7	40.7	88.9
	SANGAT SETUJU	3	11.1	11.1	100.0
	Total	27	100.0	100.0	



**Pernyataan 6 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	25.9	25.9	25.9
	TIDAK SETUJU	17	63.0	63.0	88.9
	SETUJU	3	11.1	11.1	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 7 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	6	22.2	22.2	22.2
	SETUJU	18	66.7	66.7	88.9
	TIDAK SETUJU	3	11.1	11.1	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 8 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	7	25.9	25.9	25.9
	SETUJU	17	63.0	63.0	88.9
	TIDAK SETUJU	3	11.1	11.1	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 9 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	17	63.0	63.0	63.0
	SANGAT SETUJU	10	37.0	37.0	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 10 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	18.5	18.5	18.5
	TIDAK SETUJU	14	51.9	51.9	70.4
	SETUJU	6	22.2	22.2	92.6
	SANGAT SETUJU	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 11 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	2	7.4	7.4	7.4
	TIDAK SETUJU	17	63.0	63.0	70.4
	SANGAT TIDAK SETUJU	8	29.6	29.6	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 12 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	7.4	7.4	7.4
	TIDAK SETUJU	10	37.0	37.0	44.4
	SETUJU	13	48.1	48.1	92.6
	SANGAT SETUJU	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 13 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	4	14.8	14.8	14.8
	SETUJU	15	55.6	55.6	70.4
	TIDAK SETUJU	8	29.6	29.6	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 14 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	19	70.4	70.4	70.4
	SETUJU	2	7.4	7.4	77.8
	SANGAT SETUJU	6	22.2	22.2	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 15 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	4	14.8	14.8	14.8
	SETUJU	5	18.5	18.5	33.3
	TIDAK SETUJU	14	51.9	51.9	85.2
	SANGAT TIDAK SETUJU	4	14.8	14.8	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 16 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	6	22.2	22.2	22.2
	SETUJU	15	55.6	55.6	77.8
	TIDAK SETUJU	6	22.2	22.2	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 17 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	18.5	18.5	18.5
	TIDAK SETUJU	12	44.4	44.4	63.0
	SETUJU	8	29.6	29.6	92.6
	SANGAT SETUJU	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 18 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	3	11.1	11.1	11.1
	SETUJU	14	51.9	51.9	63.0
	TIDAK SETUJU	8	29.6	29.6	92.6
	SANGAT TIDAK SETUJU	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 19 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	7.4	7.4	7.4
	TIDAK SETUJU	13	48.1	48.1	55.6
	SETUJU	8	29.6	29.6	85.2
	SANGAT SETUJU	4	14.8	14.8	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 20 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	7	25.9	25.9	25.9
	SETUJU	15	55.6	55.6	81.5
	TIDAK SETUJU	5	18.5	18.5	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 21 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	4	14.8	14.8	14.8
	TIDAK SETUJU	18	66.7	66.7	81.5
	SANGAT TIDAK SETUJU	5	18.5	18.5	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 22 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	7.4	7.4	7.4
	SETUJU	19	70.4	70.4	77.8
	SANGAT SETUJU	6	22.2	22.2	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 23 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	18.5	18.5	18.5
	TIDAK SETUJU	13	48.1	48.1	66.7
	SETUJU	9	33.3	33.3	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 24 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	12	44.4	44.4	44.4
	SETUJU	10	37.0	37.0	81.5
	TIDAK SETUJU	4	14.8	14.8	96.3
	SANGAT TIDAK SETUJU	1	3.7	3.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 25 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	8	29.6	29.6	29.6
	TIDAK SETUJU	14	51.9	51.9	81.5
	SETUJU	5	18.5	18.5	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 26 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	2	7.4	7.4	7.4
	SETUJU	14	51.9	51.9	59.3
	TIDAK SETUJU	9	33.3	33.3	92.6
	SANGAT TIDAK SETUJU	2	7.4	7.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 27 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	14.8	14.8	14.8
	TIDAK SETUJU	12	44.4	44.4	59.3
	SETUJU	11	40.7	40.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 28 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	5	18.5	18.5	18.5
	SETUJU	14	51.9	51.9	70.4
	TIDAK SETUJU	8	29.6	29.6	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 29 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	22.2	22.2	22.2
	TIDAK SETUJU	12	44.4	44.4	66.7
	SETUJU	8	29.6	29.6	96.3
	SANGAT SETUJU	1	3.7	3.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Pernyataan 30 perawat bedah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	5	18.5	18.5	18.5
	SETUJU	12	44.4	44.4	63.0
	TIDAK SETUJU	10	37.0	37.0	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**KATEGORI\_TENAGAKESEHATAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Efektif	29	72.5	72.5	72.5
	Efektif	11	27.5	27.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

### Lampiran 5 Matriks Jadwal Penelitian

No	Tahapan Penelitian	Tahun 2024	Tahun 2025					
		Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1.	Pengajuan judul proposal							
2.	ACC Judul Proposal							
3.	Penyusunan BAB 1							
4.	Penyusunan BAB 2							
5.	Penyusunan BAB 3							
6.	Pendaftaran Ujian Proposal							
7.	Ujian Proposal							
8.	Pengumpulan Data							
9.	Penyusunan BAB 4							
10.	Penyusunan BAB 5							
11.	Pendaftaran Sidang							
12.	Sidang Akhir							

## Lampiran 6 Kartu Bimbingan

24/06/25, 16.18

Rekap Percakapan Bimbingan



### UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

Jl. Soekarno Hatta No.754, Cipadung Kidul, Kec. Panyileukan, Kota Bandung, Jawa Barat 40614  
Website : [www.bku.ac.id/](http://www.bku.ac.id/) e-Mail : [sekretariat@bku.ac.id](mailto:sekretariat@bku.ac.id) / Telepon : 022 7830 760

#### REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

<b>Judul Proposal</b>	: Analisis Shift Kerja Yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya		
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-1 / Acc judul " Hubungan shift kerja dengan kelelahan kerja pada tenaga kesehatan di ibs", revisi latar belakang		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0417118901 - RICHANOPRIANTY
Tidak ada data percakapan			
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-1 / acc judul proposal		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0429076201 - MADINATUL MUNAWAROH
Tidak ada data percakapan			
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-2 / jelaskan apa urgensi penelitiannya - apa saja indikator shift kerja - revisi penulisan		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0429076201 - MADINATUL MUNAWAROH
Tidak ada data percakapan			
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-2 / revisi bab1 dan penulisan dirapikan, revisi bab 2 menambahkan penjelasan shift kerja kemenkes, tampilan kuesioner di bab 3		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0417118901 - RICHANOPRIANTY
Tidak ada data percakapan			
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-3 / tambahkan data studi pendahuluan, revisi kuesioner, bab 3 dilengkapi		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0417118901 - RICHANOPRIANTY
Tidak ada data percakapan			
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-3 / Acc bab 1 - lanjutkan ke bab 2		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0429076201 - MADINATUL MUNAWAROH
Tidak ada data percakapan			
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-4 / revisi penulisan, revisi kuesioner		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0417118901 - RICHANOPRIANTY
Tidak ada data percakapan			
<b>Sesi / Bahasan</b>	: ke-4 / revisi membuat prakris - revisi kerangka konsep - hasil ukur definisi operasional di perbaiki - acc sidang proposal		
<b>Mahasiswa</b>	: 211F03038 - AFI'FAH AULIA ALBAR	<b>Pembimbing</b>	: 0429076201 - MADINATUL MUNAWAROH
Tidak ada data percakapan			

FORMULIR REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN (KARTU BIMBINGAN) - FORMULIR REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN (KARTU BIMBINGAN) - FORMULIR REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN (KARTU BIMBINGAN)

24/06/25, 16.18

Rekap Percakapan Bimbingan

Sesi / Bahasan

: ke-5 / jelaskan stupen sesuai dengan indikator yang dibahas - tambahkan pembahasan dibab 2 tentang shift kerja di ibs, jelaskan indikatornya - tambahkan penjelasan tentang beneficence dan maleficence di etik penelitian - di bab 4 tambahkan hasil media dindikasinya

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0429078201 - MADINATUL MUNAWAROH

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-5 / revisi penulisan, revisi definisi operasional dan analisa data, acc sidang proposal

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0417118901 - RICHANOPRIANTY

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-6 / Hasil penelitian berdasarkan tujuan penelitian, membedakan tabel hasil penelitian antara perawat anestesi dan perawat bedah, menambahkan nilai mean tiap indikator dan dibahas secara umum, menambahkan data mentah dilampiran

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0429078201 - MADINATUL MUNAWAROH

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-6 / revisi judul penelitian, bab 3 revisi penulisan bukan proposal lagi, menambahkan gambaran lokasi penelitian, tabel hasil penelitian dibedakan antara perawat dan perawat dan tambahkan hasil total keseluruhan, tambahkan pembahasan, revisi penulisan

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0417118901 - RICHANOPRIANTY

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-7 / tahap penyelesaian dibab 3 ditambahkan, tambahkan di pembahasan dengan hasil pengamatan peneliti, wawancara dan jurnal yang mendukung, lampiran di lengkapi, tambahkan bab 5

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0417118901 - RICHANOPRIANTY

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-7 / revisi hasil penelitian, tambahkan data mentah hasil skoring, tampilkan hasil meannya di data mentah, revisi keterbatasan penelitian

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0429078201 - MADINATUL MUNAWAROH

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-8 / di definisi operasional dibedakan pengertian antara perawat dan perawat, tambahkan daftar singkatan, tambahkan hasil dari uji expert judgement, hasil penelitian disesuaikan dengan rumus distribusi frekuensi

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0417118901 - RICHANOPRIANTY

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-8 / acc sidang skripsi

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0429078201 - MADINATUL MUNAWAROH

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-9 / Hasil mean dibahas secara umum di bab 4, revisi abstrak tambahkan uji validitas dan tambahkan hasil nya dengan singkat

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0417118901 - RICHANOPRIANTY

24/06/25, 16.18

Rekap Percakapan Bimbingan

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan

: ke-10 / revisi abstrak tambahkan uji etik, acc sidang skripsi

Mahasiswa

: 211F103038 - AFIFAH AULIA ALBAR

Pembimbing

: 0417118901 - RICHANOPRIANTY

Tidak ada data percakapan



## Lampiran 7 Surat Keterangan Hasil Typo (min 80%)

The screenshot displays the Microsoft Word interface. A 'Word Count' dialog box is open, showing the following statistics:

Statistics:	
Pages	75
Words	11.564
Characters (no spaces)	71.645
Characters (with spaces)	84.787
Paragraphs	1.013
Lines	2.834

Below the statistics, there is a checkbox labeled 'Include footnotes and endnotes' which is checked. A 'Close' button is at the bottom right of the dialog box.

The background document is a thesis page. It features the logo of Universitas Bhakti Kencana, which is a circular emblem with a stylized orange and yellow design. Below the logo, the text reads:

AFIFAH AULIA ALBAR  
211F103038

The right sidebar of the Word interface shows the 'Editor' pane with an 'Editor Score' of 95%. Below this, the 'Corrections' section shows 'Spelling' with 38 items. The 'Similarity' section has a button to 'Check for similarity to online sources'. The 'Insights' section shows 'Document stats'.

The status bar at the bottom of the window indicates 'Page 1 of 75', '11564 words', 'Indonesian', and 'Accessibility: Investigate'. The zoom level is set to 136%.

### Lampiran 8 Hasil Plagiasi (<20%)

AFIFAH_211FI03038_SKRIPSI-1754238763940			
ORIGINALITY REPORT			
17%	15%	6%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	www.scribd.com Internet Source	1	1%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1	1%
3	es.scribd.com Internet Source	1	1%
4	kumparan.com Internet Source	1	1%
5	Submitted to Universitas Ibn Khaldun Student Paper	1	1%
6	repository.unhas.ac.id Internet Source	1	1%
7	vdocuments.site Internet Source	1	1%
8	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	1	1%
9	repository.unej.ac.id Internet Source	1	1%

## Lampiran 9 Hasil Etik Penelitian



### KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

Jl. Soekarno - Hatta 754, Bandung  
Telp : 022-7830 760 / 022-7830-768  
Email : komisi.etik@bku.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA  
BHAKTI KENCANA UNIVERSITY

KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
"ETHICAL APPROVAL"  
035/09.KEPK/UBK/IV/2025

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by :*

Peneliti Utama : Afifah Aulia Albar  
*Principal in investigator*

Nama institusi : Universitas Bhakti kencana  
*Name of institution*

Dengan judul :  
*Title*

#### **Analisis Shift Kerja Yang Dapat Berdampak Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Di Instalasi Bedah Sentral RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya**


*Analysis of Work Shifts That Can Impact Work Fatigue on Health Workers at the Central Surgical Installation  
of Dr. Soekardjo Tasikmalaya Regional Hospital*

Dinyatakan layak etik sesuai (tujuh) standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, dan 4) Risiko, 5) Bujukan atau eksploitasi, 6) Kerahasiaan atau Privacy, 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 standards, 1) Social Value, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Eksplotation, 6) Confidentiality and Privacy, and Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standards.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 28 April 2025 sampai dengan tanggal 28 April 2026.

*This declaration of ethics applies during the period 28 th April 2025 until 28 th April 2026.*

28 April 2025  
Professor and Chairperson  
  
R. Nety Rustikayanti, S.Kp., M.Kep  
NPK. 02019010336

### Lampiran 10 Dokumentasi penelitian



## Lampiran 11 Riwayat Hidup/CV



**DATA DIRI**

**Tempat / Tanggal Lahir**  
Kendari, 19 Juni 2004

**Jenis Kelamin**  
Perempuan

**Status**  
Belum menikah

**Kewarganegaraan**  
Indonesia

**KONTAK**

 0852 1259 5795

 afifahaulia241@gmail.com

 cipadung indah, kota bandung

# AFIFAH AULIA ALBAR

---

### TENTANG SAYA

Mahasiswa aktif Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi dari Universitas Bhakti Kencana. Memiliki ketertarikan dalam pelayanan anestesi Pra, Intra dan Pasca. Memiliki semangat belajar yang tinggi, mampu bekerja sama dalam tim dalam memberikan pelayanan terbaik bagi pasien.

---

### PENDIDIKAN

SDN 2 Pondidaha	2009 – 2015
SMPN 1 Pondidaha	2015 – 2018
SMA Negeri 1 Pondidaha	2018 – 2021
Universitas Bhakti Kencana	2021 – sekarang

---

### PENGALAMAN ORGANISASI

- Himpunan Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi (HIMA STKA) – Sebagai anggota divisi luar negeri 2024 – Sekarang
- Anggota KPU Fakultas Ilmu Kesehatan BKU 2024

---

### PENGALAMAN PRAKTIK KLINIK

Berpengalaman dalam praktik klinik di berbagai rumah sakit, termasuk:

- Praktik Klinik Dasar di RSUD OTISTA Soreang
- Praktik Klinik di IBS RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya
- Praktik Klinik di IGD dan ICU RSUD Cibabat
- Praktik Klinik di IBS RSUD Arjawinangun Cirebon
- Praktik Klinik di IBS RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya