

Lampiran 1 Instrumen Kelayakan Data/ Literatur

PENILAIAN CHECKLIST ANALISIS JBI FOR ANALYTICAL CROSS SECTIONAL STUDIES

JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau Tanggal
 Penulis Tahun Catat Nomor

	Ya	Tidak	Tidak Jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

Lampiran 2

**TABEL ANALISIS JBI FOR CRITICAL CHECKLIST ANALYTICAL
CROSS SECTIONAL STUDIES**

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5	6	7
1.	Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas? <i>(Were the criteria for inclusion in the sample clearly defined?)</i>	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
2.	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci? <i>(Were the study subjects and the setting described in detail?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
3.	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan? <i>(Was the exposure measured in a valid and reliable way?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
4.	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi? <i>(Were objective, standard criteria used for measurement of the condition?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya

5.	Apakah faktor perancu diidentifikasi? <i>(Were confounding factors identified?)</i>	Tidak						
6.	Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan? <i>(Were strategies to deal with confounding factors stated?)</i>	Ya						
7.	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan? <i>(Were the outcomes measured in a valid and reliable way?)</i>	Ya						
8.	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan? <i>(Was appropriate statistical analysis used?)</i>	Ya						

Lampiran 3

SUMMARY OF FINDINGS TABLE JBI

JURNAL 1					
Synthesized finding (temuan sintesis)	Type of research (jenis penelitian)	Dependability (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	Credibility (kepercayaan)	Concual score (score conceptual)	Comments
Paparan asap rokok yang didapat dari anggota keluarga yang merokok didalam rumah dapat meningkatkan kejadian ISPA terutama pada balita, karena balita banyak menghabiskan waktu bersama orangtua mereka sehingga balita dengan mudah akan menghirup asap rokok yang dapat membahayakan kesehatannya.	Kuantitatif Design Survey analitik pendekatan <i>cross-</i> <i>Sectional</i>	4-5 “Yes” <i>The Paper remains unchanged</i> (Layak)*	Seluruh pertanyaan 7 – Ya 1 – Tidak	Tinggi <i>(High)</i>	JBI grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A. Pantas untuk diaplikasikan atau diterapkan. <i>(unequivocal).</i>

JURNAL 2

Systematic review title : Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Siswa Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Dangin Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014.

Participants : 165 siswa taman kanak-kanak

Phenomena of interest : terdapat banyak faktor yang dapat menyebabkan penyakit ISPA terutama pada balita, salah satunya adalah paparan asap rokok yang terhirup oleh balita didalam rumah.

Context : balita yang mengalami infeksi saluran pernafasan akut (ISPA)

Synthesized finding (temuan sintesis)	Type of research (jenis penelitian)	Dependability (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	Credibility (kepercayaan)	Concual score (score conceptual)	Comments
Banyaknya faktor-faktor penyebab penyakit ISPA pada balita diantaranya (paparan asap rokok, status gizi, pola pemberian ASI, kepadatan hunian). Dan salah satu faktor yang paling tinggi yang dapat mengakibatkan ISPA adalah paparan asap rokok.	Kuantitatif Design Studi analitik <i>cross-sectional</i>	4-5 “Yes” <i>The Paper remains unchanged</i> (Layak)*	Seluruh pertanyaan : 7 - Ya 1 - Tidak	Tinggi (<i>high</i>)	JBI grade recomendasi berdasarkan FAME termasuk kategori A. Pantas untuk diaplikasikan atau diterapkan. (<i>unequivocal</i>).

JURNAL 3

Systematic review title : “Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Helvetia Tahun 2016”

Participants : 92 ibu yang memiliki anak usia 1-5 tahun

Phenomena of interest : kebiasaan merokok anggota keluarga didalam rumah sehingga dapat mengakibatkan kejadian ISPA

Context : balita yang mengalami infeksi saluran pernafasan akut (ISPA)

Synthesized finding (temuan sintesis)	Type of research (jenis penelitian)	Dependability (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	Credibility (kepercayaan)	Concual score (score conceptual)	Comments
Banyaknya orangtua atau anggota keluarga yang masih melakukan kebiasaan merokok didalam rumah sehingga mau tidak mau balita harus menghirup asap rokok tersebut yang dapat membahayakan kesehatan.	Kuantitatif Design deskriptif analitik dengan menggunakan rancangan <i>Cross sectional.</i>	4-5 “Yes” <i>The Paper remains unchanged</i> (Layak)*	Seluruh pertanyaan : 7 - Ya 1 - Tidak	Tinggi (<i>high</i>)	JBI grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A. Pantas untuk diaplikasikan atau diterapkan. (<i>unequivocal</i>).

JURNAL 4

Systematic review title : “Exposure To Environmental Tobacco Smoke By Healthy Children Aged Below Five” (paparan asap tembakau lingkungan oleh anak-anak sehat berusia dibawah 5 tahun)

Participants : 64 balita

Phenomena of interest : banyaknya perokok pasif terutama balita sehingga akan berdampak buruk untuk kesehatannya.

Context : balita perokok pasif yang menghirup paparan asap rokok

Synthesized finding (temuan sintesis)	Type of research (jenis penelitian)	Dependability (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	Credibility (kepercayaan)	Concual score (score conceptual)	Comments
Banyaknya anggota keluarga yang merokok di sekitar balita sehingga menjadikan balita sebagai perokok pasif, maka ketika jumlah perokok meningkat secara tidak langsung perokok pasif atau balita yang menghirup asap rokok dapat mengalami kejadian ISPA karena menghirup paparan asap rokok tersebut.	Kuantitatif design Studi <i>crossectional</i>	4-5 “Yes” <i>The Paper remains unchanged</i> (Layak)*	Seluruh pertanyaan : 6 - Ya 2 - Tidak	Tinggi <i>(High)</i>	JBI grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A. Pantas untuk diaplikasikan atau diterapkan. <i>(unequivocal)</i> .

JURNAL 5

Systematic review title : “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018”

Participants : 68 balita

Phenomena of interest : banyak faktor yang dapat mengakibatkan ISPA dan salah satu faktor yang diteliti yaitu paparan asap rokok

Context : balita yang mengalami kejadian ISPA

Synthesized finding (temuan sintesis)	Type of research (jenis penelitian)	Dependability (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	Credibility (kepercayaan)	Concual score (score conceptual)	Comments
Banyak faktor-faktor yang dapat menyebabkan kejadian ISPA pada balita, faktor yang diteliti diantaranya (kebiasaan merokok, lingkungan fisik rumah, ASI, pengetahuan ibu). Dan salah satu faktor yaitu Paparan asap rokok dapat menyebabkan kejadian ISPA karena sistem kekebalan tubuh balita belum sempurna.	Kuantitatif design <i>Cross Sectional Study</i>	4-5 “Yes” <i>The Paper remains unchanged</i> (Layak)*	Seluruh pertanyaan : 6 - Ya 2 - Tidak	Tinggi (high)	JBI grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A. Pantas untuk diaplikasikan atau diterapkan. (unequivocal).

JURNAL 6

Systematic review title : “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten konawe Tahun 2017”

Participants : 84 balita

Phenomena of interest : banyak faktor yang mengakibatkan ISPA dan salah satu faktor yaitu paparan asap rokok yang dapat menyebabkan kejadian ISPA pada balita.

Context : balita yang mengalami kejadian ISPA

Synthesized finding (temuan sintesis)	Type of research (jenis penelitian)	Dependability (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	Credibility (kepercayaan)	Concual score (score conceptual)	Comments
Banyaknya faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA diantaranya (paparan asap rokok, kepadatan hunian, luas ventilasi, jenis dinding, langit-langit rumah, , pemberian ASI, status imunisasi). Dan paparan asap rokok termasuk ke dalam faktor yang paling tinggi yang mengakibatkan kejadian ISPA.	Kuantitatif design Observasional analistik dengan pendekatan <i>cross sectional study</i>	4-5 “Yes” <i>The Paper remains unchanged</i> (Layak)*	Seluruh pertanyaan : 6 - Ya 2 - Tidak	Tinggi <i>(high)</i>	JBI grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A. Pantas untuk diaplikasikan atau diterapkan. <i>(unequivocal)</i> .

JURNAL 7

Systematic review title : "Risk Factors For Acute Respiratory Infections In Children Under Five Years Attending The Bamenda Regional Hospital In Cameroon" "(Faktor Risiko Untuk Infeksi Pernapasan Akut Pada Anak Di Bawah Lima Tahun Menghadiri Rumah Sakit Regional Bamenda Di Kamerun)"

Participants : 512 balita

Phenomena of interest : tingginya penyakit infeksi pernafasan di rumah sakit regional kamerun dan faktor resikonya dihubungkan dengan paparan asap rokok.

Context : balita yang mengalami infeksi pernapsan

Synthesized finding (temuan sintesis)	Type of research (jenis penelitian)	Dependability (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	Credibility (kepercayaan)	Concual score (score conceptual)	Comments
Beberapa faktor resiko yang dihubungkan dengan infeksi pernafasan terkait dengan ISPA diantaranya merokok pasif, infeksi HIV, pendidikan ibu yang buruk, paparan asap kayu, dan kontak dengan seseorang yang menderita batuk. Sedangkan usia, jenis kelamin, status imunisasi, menyusui, status gizi, pendidikan ayah, usia orang tua,	Kuantitatif design Analistik <i>cross-sectional</i>	4-5 "Yes" <i>The Paper remains unchanged</i> (Layak)*	Seluruh pertanyaan : 7 - Ya 1 - Tidak	Tinggi (<i>high</i>)	JBI grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A. Pantas untuk diaplikasikan atau diterapkan. (<i>unequivocal</i>).

sekolah kehadiran dan kepadatan secara signifikan tidak ada hubungannya .					
---	--	--	--	--	--

Lampiran 4 Penilaian Jurnal menggunakan instrumen JBI

1. JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau :

Penulis : Neni Kusuma Wardani. Sri Winarsih, Tuti Sukini

Tanggal & tahun : 2014

Nomer catatan :

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

2. JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau :

Penulis : Anthony Widyanata Lebuan, Agus somia

Tanggal & tahun : 2014

Nomer catatan :

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

3. JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau :

Penulis : Novita Aryani, Henny Syapitri

Tanggal & tahun : 2016

Nomer catatan :

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

4. JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau :

Penulis : Gozde Inci, Serpil Ugur Baysal, Ali Rıza Sisman

Tanggal & tahun : 2018

Nomer catatan :

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

5. JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau :

Penulis : Riska Jalil, Yasnani, La Ode Muhamad Sety

Tanggal & tahun : 2018

Nomer catatan :

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

6. JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau :

Penulis : Irma Rahayu Nani Yuniar, Andi Faizal Fachlevy

Tanggal & tahun : 2017

Nomer catatan :

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

7. JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Peninjau :

Penulis : Alexis A. Tazinya, Gregory E. Halle-Ekane, dkk.

Tanggal & tahun : 2018

Nomer catatan :

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah faktor perancu diidentifikasi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian keseluruhan : sertakan kecualikan cari info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

Lampiran 5

HASIL NILAI RECOMENDASI

NO.	JURNAL	NILAI RECOMENDASI
1.	Penulis : Neni Kusuma Wardani, Sri Winarsih, Tuti Sukini “Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang, Tahun 2014”	A
2.	Penulis : Anthony Widyanata Lebuan, Agus somia. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Siswa Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Dangin Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014”	A
3.	Penulis : Novita Aryani, Henny Syapitri “Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Helvetia Tahun 2016”	A
4.	Penulis :Gozde Inci, Serpil Ugur Baysal, Ali Rıza Sisman “Exposure To Environmental Tobacco Smoke By Healthy Children Aged Below Five” “(paparan asap tembakau lingkungan oleh anak-anak sehat berusia dibawah 5 tahun)”	A
5.	Penulis : Riska Jalil, Yasnani,La Ode Muhamad Sety “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018”	A
6.	Penulis : Irma Rahayu Nani Yuniar, Andi Faizal Fachlevy	A

	“Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten konawe Tahun 2017”	
7.	<p>Penulis : Alexis A. Tazinya, Gregory E. Halle-Ekane, dkk.</p> <p><i>“Risk Factors For Acute Respiratory Infections In Children Under Five Years Attending The Bamenda Regional Hospital In Cameroon”</i></p> <p>“(Faktor Risiko Untuk Infeksi Pernapasan Akut Pada Anak Di Bawah Lima Tahun Menghadiri Rumah Sakit Regional Bamenda Di Kamerun)”</p>	A

Lampiran 6**RIWAYAT HIDUP**

Nama : Risnawati
NIM : AK.116.139
Tempat Tanggal Lahir : Bekasi, 10 Oktober 1997
Alamat : Kp. Malaka RT 02/RW 06 Kec.Cibarusah
Kel.Cibarusah kota Kab.Bekasi

Pendidikan:

1. SDN Sindang Mulya O1 : Tahun 2004-2010
2. SMPN 1 Cibarusah : Tahun 2010-2013
3. SMAN 1 Cibarusah : Tahun 2013-2016
4. Universitas Bhakti Kencana : Tahun 2016-2020

Jurusan S1 Keperawatan

Lampiran 7

PERSYARATAN PENDAFTARAN SIDANG

Bagi mahasiswa yang akan mendaftar sidang skripsi harus sudah menyelesaikan hal-hal sebagai berikut:

Nama	:	Risnawati
NIM	:	AK.116.139
Judul Skripsi	:	<i>Literature Review: Hubungan antara paparan third hand smoke dengan kejadian Infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita</i>
Pembimbing Utama	:	Sri Mulyati Rahayu S.Kp.,M.Kes
Pembimbing Pendamping	:	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep

NO.	BAGIAN	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Keuangan	Diana Kartika P., Amd	
2.	Evaluasi	Yuyun Sarinengsih, S.Kep., Ners., M.Kep	
3.	Perpustakaan	Rosy Rosytasary, S.IIP	

Mengetahui,

Fakultas Keperawatan

Dekan

Siti Jundiah, S.Kp., M.Kep

Lampiran 8**CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Risnawati
NIM : AK.116.139
Judul Skripsi : *Literature Review: Hubungan antara paparan third hand smoke dengan kejadian Infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita*
Pembimbing Utama : Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
Pembimbing Pendamping : Nur Intan Hayati H.K, S.Kep., Ners., M.Kep

Catatan Pembimbing: Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes

No.	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Jumat, 31 Januari 2020	1. Kontrak waktu bimbingan 2. Bikin time line 3. Tema penelitian tolong di cek kembali terkait rokok yang belum diteliti dan bahaya nya	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
2.	Jumat, 6 Maret 2020	1. Acc untuk judul Referensi dari jurnal (software manager)	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
3.	Selasa, 7 April 2020	1. Perbaiki bab 1 2. Perbaikan judul proposal 3. Cari jurnal yang berkaitan dengan tema yang diambil 4. Ganti metode bab 3 menjadi literature review	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
4.	Kamis, 16 April 2020	1. Acc sidang UP 2. Perbaiki sumber dan daftar pustaka 3. Lihat panduan skripsi 4. Konsisten dalam penulisan dan perhatikan setiap penulisannya	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
5.	Senin, 27 April 2020	Sidang UP	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
6.	Rabu, 6 Mei 2020	1. Revisian BAB 1-3 2. Lanjutkan penelitian dan buat bab 4	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes

		3. Lihat petunjuk teknis terkait literature review	
7.	Senin, 6 Juli 2020	1. Perbaiki bab 4-5 2. Perbaiki kata pengantar 3. Tentukan kriteria inklusi dan ekslusi yang sesuai 4. Spesifikasi paparan third hand smoke seperti apa dan bagaimana 5. Dalam critical appraisal perbaiki kolom penerbit dan participant	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
8.	Rabu, 15 Juli 2020	1. Perbaikan jurnal untuk di analisis 2. Halaman dan penomoran di ubah dalam setiap bab judul 3. Perbaiki bab 4 4. Spesifikasi pembahasan dalam bab 4 5. Cek plagiarism 6. Koreksi bagan prisma plow diagram	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
9.	Rabu, 22 Juli 2020	1. Acc sidang skripsi 2. Finishing hasil revisi	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
10.	Rabu, 5 Agustus 2020	SIDANG SKRIPSI	Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Risnawati
NIM : AK.116.139
Judul Skripsi : *Literature Review: Hubungan antara paparan third hand smoke dengan kejadian Infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita*
Pembimbing Utama : Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes
Pembimbing Pendamping : Nur Intan Hayati H.K, S.Kep., Ners., M.Kep

Catatan Pembimbing: Nur Intan Hayati H.K, S.Kep., Ners., M.Kep

No.	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Senin. 2 maret 2020	1. Kontrak waktu untuk bimbingan 2. Membuat time table 3. Melampirkan jurnal 4. Menentukan tema penelitian 4. Lihat data di lapangan terkait tema yang akan di ambil	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
2.	Kamis, 2 april 2020	1. Revisi bab 1,2,3 2. Penelitian diubah menggunakan literature review 3. Pelajari apa itu literature review dan cari jurnal nya 4. Perhatikan penyusunan proposal 5. Lengkapi cara pengambilan jurnal bagaimana untuk mendapatkan jurnal terbaik 6. Tahapan proses penelitian dibuat dan dijelaskan dalam tahap proses penelitian	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
3.	Senin, 13 april 2020	1. Masukkan data fenomena yang didapat 2. Perbaiki spasi dan tulisan 3. Tetapkan instrument yang digunakan 4. Jumlah setiap jiwa dijelaskan dalam setiap bab	

		<p>5. Jelaskan pentingnya melakukan penelitian third hand smoke</p> <p>6. Jelaskan kenapa pemilihan diambil di jawa barat, apa istimewanya? Munculkan</p> <p>7. Crosscheck setiap design dalam jurnal yang dipakai</p> <p>8. Justifikasi berdasarkan teori dan fenomena di lapangan</p> <p>9. Jelaskan bagian 1.3 sumbangannya pemikiran dan operasionalnya bagaimana?</p> <p>10. Jelaskan mekanisme third hand smoke dapat menyebabkan ISPA pada balita menurut asumsi peneliti</p> <p>11. Paparkan pentingnya dilakukan literature review</p>	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
4.	Senin, 20 april 2020	<p>1. ACC SIDANG UP</p> <p>2. Perbaiki daftar pustaka</p> <p>3. Perhatikan spasi dan cara penulisan</p> <p>5. Lihat buku panduan</p> <p>6. Bahasanya di ubah jangan menggunakan Bahasa proposal tetapi menggunakan Bahasa hasil</p>	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
5.	Senin, 27 april 2020	SIDANG UP	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
6.	Senin, 11 mei 2020	<p>1. Lanjutkan penelitian buat bab 4 dan 5</p> <p>2. Perbaiki proposal</p> <p>3. Perhatikan jurnal di bab 1-3 tidak boleh dipakai lagi untuk bab 4</p>	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
7.	Kamis, 18 juni 2020	<p>1. Tentukan instrument yang digunakan dan sesuaikan dengan penelitian</p> <p>2. Bab 3 dan bab 4 harus dibahas hasil berdasarkan instrument dan apa temuannya</p> <p>3. Pelajari cara perhitungan scoring menggunakan JBI</p>	

		4. Sumber literature dimasukan dalam daftar pustaka 6. Buat summary of findings table 7. Lampirkan setiap table JBI 8. Buat abstrak	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
8.	Senin, 6 juli 2020	1. Perbaiki finishing 2. Persiapkan sidang akhir 3. Cek plagiarism	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
9.	Jumat, 24 juli 2020	1. Acc sidang skripsi 2. Lengkapi draft dan lampirannya	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
10.	Rabu, 5 Agustus 2020	SIDANG SKRIPSI	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep
11.	Selasa, 25 Agustus 2020	1. Revisi hasil sidang skripsi dari penguji 2. Lanjutkan dan buat manuskrip beserta poster 3. Lengkapi kelengkapan persiapan yudisium 4. Lengkapi persyaratan dan konsulkan dengan penguji hasil perbaikannya.	Nur Intan Hayati H.K,S.Kep.,Ners.,M.Kep

Lampiran 9

BUKTI ACC DRAFT DARI PENGUJI

Nama : Risnawati

Nim : AK116139

Draft skripsi telah disetujui untuk dilaporkan ke LPPM prodi

Nama penguji : Rizki Muliani, S.Kep.Ners.,M.Kep

Pembimbing Utama : Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes

Pembimbing Pendamping : Nur Intan Hayati H.K, S.Kep., Ners., M.Kep



BUKTI ACC DRAFT DARI PENGUJI

Nama : Risnawati

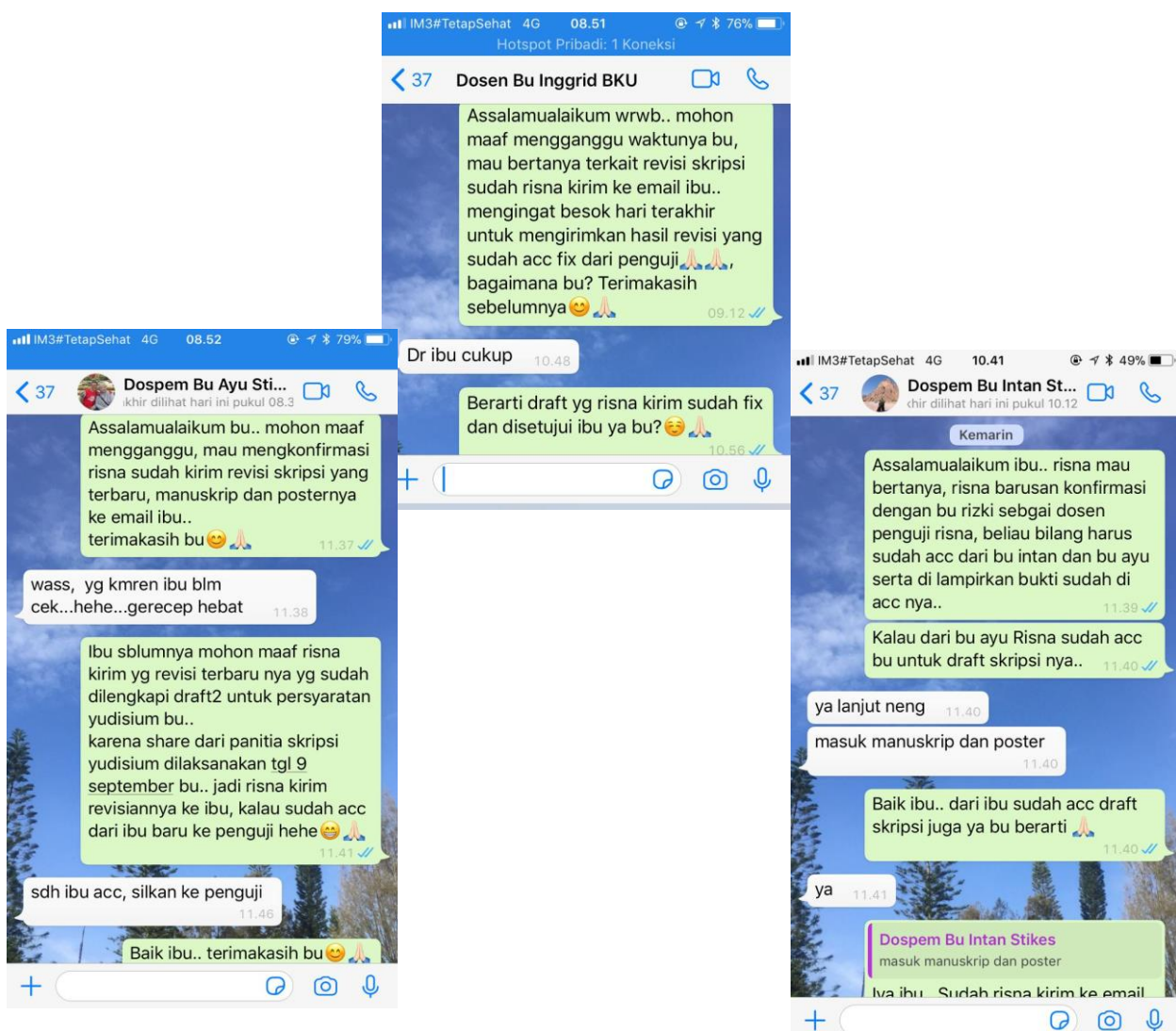
Nim : AK116139

Draft skripsi telah disetujui untuk dilaporkan ke LPPM prodi

Nama penguji : Inggrid Dirgahayu, S.Kp.,M.KM

Pembimbing Utama : Sri Mulyati Rahayu,S.Kp.,M.Kes

Pembimbing Pendamping : Nur Intan Hayati H.K, S.Kep., Ners., M.Kep



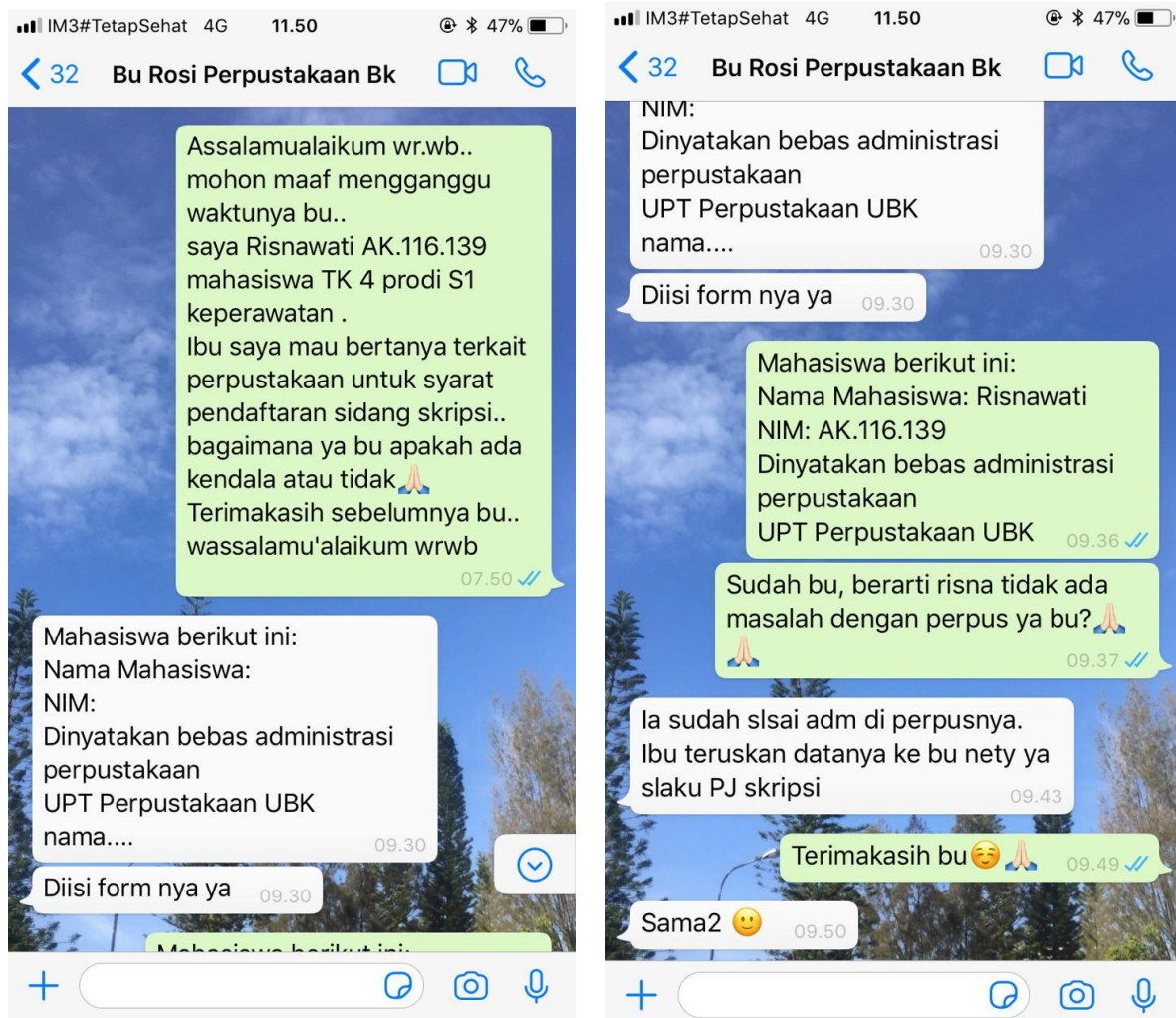
Lampiran 10**BUKTI MENJADI OPONEN****Nama : Risnawati****NIM : AK.116.139**

No.	Hari/ Tanggal	Penyaji	Judul Proposal Penelitian	Tanda Tangan Moderator	Ket
1.	Kamis 14 Mei 2020	Siti Rohaniah (AK.116.144)	<i>Literature</i> <i>review:</i> Hubungan Antara Perawatan kaki dengan resiko ulkus diabetic pada penderita diabetes mellitus	Tuti supriati, S.Kp.,M.Kep	Pertanyaan : bagaimana menentukan instrument yang tepat untuk digunakan dalam litrev yang sesuai dengan judul penelitian?

2.	Jum'at 12 Juni 2020	Kurniasih (AK.116.)	<i>Literature review:</i> pengaruh jalan tandem terhadap keseimbangan dinamis dan penurunan resiko jatuh lansia	Dede Nur'aziz Muslim, S.Kep.,Ners.,M.Kep	Pertanyaan mengenai seberapa penting penelitian anda harus dilakukan? Dan apa yang menjadi ketertarikan dari setiap variabelnya?
3.	20 juni 2020	Rossy Nurkhohirin (AK.116.142)	<i>Literature review:</i> hubungan dukungan keluarga terhadap motivasi berhenti merokok	Dede Nur'aziz Muslim, S.Kep.,Ners.,M.Kep	Pertanyaan mengenai apa yang menjadi pembeda antara penelitian anda dengan penelitian sebelumnya?

Lampiran 11

BEBAS ADMINISTRASI PERPUSTAKAAN



Lampiran 12

BEBAS ADMINISTRASI KEUANGAN

The screenshot shows the SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIA) interface for Universitas Bhakti Kencana. The top navigation bar includes the university logo, the system name, a search bar, and a user profile for RISNAWATI. Below the navigation is a menu bar with links to Akademik, Kuesioner, Keuangan, Modul Lain, Sistem, and Download. On the left, a sidebar under 'Keuangan' lists Biaya Kuliah, Histori Pembayaran, and Rekap Pembayaran. The main content area is titled 'REKAP PEMBAYARAN' for the 'Periode 2019/2020 Genap'. It displays a table with the following data:

Kode	Nama Komponen	Periode	Biaya	Denda	Potongan / Beasiswa	Sudah Bayar	Tunggakan
3040	Skripsi	2019/2020 Genap	3.880.000	0	225.999	3.654.001	Lunas
4001	Uang Kuliah Tetap (UKT)	2019/2020 Genap	3.000.000	0	0	3.000.000	Lunas
4002	Registrasi	2019/2020 Genap	150.000	0	0	150.000	Lunas
4003	Dana Kemahasiswaan	2019/2020 Genap	125.000	0	0	125.000	Lunas
4006	Praktikum	2019/2020 Genap	1.750.000	0	0	1.750.000	Lunas
4015	Biaya SKS	2019/2020 Genap	170.000	0	0	170.000	Lunas
4016	Biaya UTS & UAS	2019/2020 Genap	120.000	0	0	120.000	Lunas
Total			9.195.000	0	225.999	8.969.001	Lunas

Lampiran 13

BUKTI LEMBAR PLAGIARISME

Atas nama : RISNAWATI

NPM : AK.116.139

NO.URUT : 014 / Tahap 1 (19%)

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

A	B	C	Similarity	
			Tahap 1	Tahap 2
1				
2	Nama (file)	NPM		
3	001 Ai susilawati	116108	25	
4	002 Palma Alfira	116042	4	
5	003 Yunita Apendi	116106	43	
6	004 Regita Desma Aulia	116095	39	
7	005 Rohman Hidayat	218027	26	
8	006 IRLA NURHAFILA APAND	218013	28	
9	007 Tuti susanti	218034	26	
10	008 Nurul Hakiki	218021	40	
11	009 Sri Rahmaani Nurhakiim	116146	57	
12	010 Asep nurdin wasmanto	218003	29	
13	011 Lisnasari	116032	25	
14	012 ASTIYANI	116007	12	
15	013 Fikri Dzikrullah	116068	72	
16	014 Risnawati	116139	19	
17	015 Susanti Pitri Handayani	116151	61	
18	016 Dede rohaeni	218004	61	
19	017 Natalia Widya Margareta	116087	10	
20	018 Yuli Gristina	218043	38	
21	019 Yani Siti Mulyani	218037	32	
22	020 Dapid Arian	116011	48	
23	021 Tirta Budiman	116051	50	
24	022 Suci Hardianti	116150	64	
25	023 Nugraha Wahid Amrillah	116090	43	
26	024 Pepy Aprianti	218022	29	
27	025 Dina sartika	218007	58	
28	026 suci hardianti	116150	55	
29	027 Fahrul Hikmah Rinaldi	116019	51	
30	028 Muhamad Wisnu Suryama	116038	33	
31	029 arim sulaeman	218040	55	
32	030 Agus Jaka Heryanto	218002	33	
33	031 yuni saputri	116053	19	
34	032 Siti Nurhayati	218029	23	
35	033 Yuli Vulianwati	218030	38	

At the bottom of the screen, there are navigation icons for 'D3 Keperawatan' and 'S1 Keperawatan'.