	<b>Prosedur Penulisan Makalah Penelitian Peserta Didik Program Studi Psikiatri</b>		
	NO. DOKUMEN:	NO. REVISI: 0	HALAMAN: 1 / 3
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)</b>	TANGGAL TERBIT :	DITETAPKAN OLEH Dekan Fakultas Kedokteran  <u>Prof. Dr. Soetojo, dr, SpBU(K)</u> NIP.	
Pengertian	Penulisan makalah penelitian adalah rangkaian proses yang harus dilakukan dalam merekam penelitian berupa penulisan proposal maupun laporan hasil penelitian dan membuat jurnal untuk dipublikasikan. Proses penulisan ini menurut kaidah yang telah ditetapkan dari pimpinan Universitas.		
Tujuan	Untuk direviu dan sebagai pedoman penelitian Untuk memudahkan orang lain mengetahui hasil penelitian Sebagai arsip penelitian Publikasi akan lebih luas diketahui peneliti lain		
Kebijakan	1. Prosedur Penelitian Klinis RSUD dr. Soetomo, 2015		
Pelaksana	Residen/PPDS I Psikiatri Staf Pengajar Prodi Psikiatri Peneliti lainnya		
Prosedur	1. Proposal dan Laporan Penelitian ditulis di kertas A4, dengan font Times New Roman 12, spasi 1,5, ganti halaman pada tiap bab, dijilid dengan sampul warna hijau.  2. Urutan penulisan: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Judul di sampul depan: menggambarkan apa yang diteliti termasuk jenis penelitian dan lokasi bila spesifik dan tidak lebih dari 15 kata.</li> <li>- Halaman judul: halaman sama dengan judul sampul sesuai format yang ditetapkan.</li> <li>- Halaman persetujuan: berisi persetujuan penulisan makalah penelitian oleh pembimbing, koordinator penelitian, KPS sesuai</li> </ul>		

	<p>format yang ditetapkan.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kata pengantar: berisi ucapan terima kasih kepada semua yang terlibat dalam penelitian.</li><li>- Daftar isi: memuat isi makalah dengan halamannya. Setelah daftar Bab 1, semua masuk 5 spasi.</li><li>- Daftar lampiran: ditulis lampiran pertama dst tidak diberi nomor halaman. Antara lain: sertifikat kelaikan etik (<i>Ethical Clearance/EC</i>), Penjelasan Sebelum Penelitian/PSP (<i>Information for consent</i>) dan Persetujuan Penelitian/PP (<i>Informed Consent</i>) – (lihat pedoman PSP dan PP), daftar pertanyaan demografik, lembar asesmen yang digunakan, hasil penghitungan statistik, bila dilakukan: hitung validitas dan reliabilitas alat ukur. Rekapitulasi hasil penelitian seluruh responden <b>TIDAK</b> perlu dilampirkan. Bila melakukan studi eksperimental dengan memberikan perlakuan, dilampirkan urutan perlakuan, modul pengajaran lengkap.</li><li>- Daftar tabel: tabel dengan urutan nomor tabel yang ada dalam tiap Bab. Judul tabel ditulis di atas tabel lengkap menggambarkan distribusi, hubungan, perbandingan, tabel silang, dll. antara variabel pada subyek penelitian (siapa, kontrol atau perlakuan) bila diperlukan penjelasan dimana dan tanggal. Catatan: Perhatikan penulisan variable yang mana di atas dan mana di kiri. Penghitungan persentase tabel distribusi silang ke kiri (biasanya) atau ke bawah, <b>TIDAK</b> dari total.</li><li>- Daftar gambar/grafik/diagram: gambar diurutkan sesuai nomer gambar/grafik/diagram dalam Bab. Judul gambar/grafik/diagram ditulis di bawah gambar/grafik/diagram ditulis lengkap distribusi, jumlah, proporsi, presentase, dll. variabel apa pada subyek penelitian apa, dimana dan kapan. Grafik dan diagram diberi judul di aksis X dan Y juga satuannya serta keterangan bentuk, warna, jumlah angka dimunculkan.</li><li>- Daftar singkatan: semua singkatan yang ada dalam laporan penelitian ditulis singkatan dan penjelasannya dan diurutkan sesuai abjad. Penulisan dalam teks yang paling pertama ditulis lengkap dan diberi singkatannya dalam kurung, selanjutnya ditulis singkatannya saja, <b>KECUALI</b> pada awal kalimat harus ditulis lengkap.</li></ul> <p><b>Bab 1. PENDAHULUAN</b> terdiri dari:</p>
--	--

- 1.1 Latar Belakang: penjabaran singkat dengan ditulis referensnya dalam kurung, tentang pemikiran topik penelitian. Bagaimana hingga mendapatkan pemikiran tentang hal yang akan diteliti. Fenomenanya apa, pentingnya variable-variabel yang diteliti, dampak buruk bila tidak terjawab masalah ini sehingga timbul pertanyaan penelitian. Ditulis dengan bahasa yang enak dibaca dan mengalir merangkai pemikiran peneliti. Penulisannya memakai kalimat pasif bukan aktif.
- 1.2 Rumusan Masalah (*research question*): dengan kalimat pertanyaan, misalnya: Apakah terdapat perbedaan.....dengan....., apakah terdapat hubungan antara.....dan....., dll.
- 1.3 Tujuan Penelitian: penjabaran dari rumusan masalah, dalam tujuan umum (biasanya sesuai dan menjawab rumusan masalah) dan tujuan khusus (bisa *break down* dari tujuan umum atau tujuan lain).
- 1.4 Manfaat Penelitian: manfaat dilakukannya penelitian ini dijabarkan untuk ilmu pengetahuan, untuk pelayanan pasien, untuk penelitian, untuk masyarakat luas.

**Bab 2. TINJAUAN PUSTAKA** terdiri dari:

- 2.1 (teori tentang penyakitnya, segala sesuatu tentang variabel DV dan IV yang digunakan)
- 2.2 Teori tentang keterkaitan antar variabel, dll.

**Bab 3. KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN** terdiri dari:

- 3.1 Kerangka Konsep Penelitian: menjelaskan teori yang digunakan dalam penelitian ini, yang menghubungkan variabel bebas menuju pada variabel tergantung dalam bagan dan diberi keterangan gambar, misalnya variabel yang diteliti  $\square$ , variabel yang tidak diteliti  $\square$  menyebabkan atau menstimulasi  $\longrightarrow$ , menghambat terjadinya  $\longleftarrow$
- 3.2 Penjelasan Kerangka Konsep Penelitian: menjelaskan tentang alur yang dibuat dalam kerangka konsep penelitian.
- 3.3 Hipotesis Penelitian: tujuan penelitian dijabarkan dalam hipotesis statistik satu per satu sesuai dengan tujuan khusus.

**Bab 4. METODOLOGI** terdiri dari:

- 4.1 Jenis Penelitian: menjelaskan design penelitian yang dipilih (true eksperimental, quasi eksperimental, observasional analisis yang cohort, case control, cross section, survey, dll.) yang dapat dilakukan untuk menjawab tujuan penelitian dan bagan desigannya.
- 4.2 Tempat dan Waktu Penelitian: rencana dimana populasi sampel yang digunakan dan kapan akan dilakukan penelitian.
- 4.3 Populasi dan Sampel Penelitian: apa populasi dan sampel penelitian yang direncanakan sesuai rumusan masalahnya.
- 4.4 Cara pengambilan sampel penelitian: jelaskan bagaimana cara mengambil sampel penelitian, apakah random atau non-random, dan bagaimana cara mendapatkan sampelnya baik kelompok kontrol maupun perlakuan/kasus bila ada.
- 4.5 Besar sampel: ditulis perhitungan besar sampel berdasarkan apa, rumusnya dan hitungannya. Ditambahkan perhitungan untuk mengantisipasi sampel yang DO dan eksklusi.
- 4.6 Kriteria Inklusi: syarat-syarat sampel yang akan dimasukkan dalam penelitian untuk menghomogenkan dan meminimalkan faktor perancu. Bila terlalu banyak dihomogenkan, maka akan sulit mendapatkan sampel. Oleh karena itu, dapat dicatat dan direkam faktor-faktor perancu tersebut dan dimasukkan analisis data. Untuk hal yang tidak dapat dihindari lagi dapat dimasukkan dalam keterbatasan penelitian ada dalam bab pembahasan.
- 4.7 Kriteria Eksklusi: **BUKAN** kebalikan kriteria inklusi. Yaitu kriteria dimana bila setelah didapat sampel dengan kriteria inklusi, maka dalam perjalanan penelitian dipikirkan dapat terjadi sesuatu yang dapat merancu hasil penelitian, sehingga perlu dieksklusi.
- 4.8 Definisi Operasional: penjelasan semua definisi dari variabel (variabel bebas, variabel tergantung, variabel perancu) yang digunakan dan bagaimana cara pengukuran/pemeriksaannya atau cara

	<p>mendapatkannya.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4.9 Kerangka Operasional atau Alur Penelitian: bagan lengkap urutan pengerjaan yang akan dilakukan peneliti setelah kelaikan etik dan ijin didapatkan selanjutnya bagaimana. Ini sebagai pegangan peneliti dalam menjalankan penelitiannya.</li><li>- 4.10 Alat Ukur atau Instrumen: menjelaskan alat ukur atau pemeriksaan yang digunakan dalam penelitian, validitas dan reliabilitas masing-masing alat ukur dan sumbernya bila telah dilakukan oleh peneliti lain, bila penghitungan validitas dan reliabilitas dilakukan sendiri sebelum penelitian, maka ditulis hasilnya, kapan dan dilampirkan dalam lampiran hasil analisis statistiknya, cara scoring dan penghitungannya, <i>cut off</i> dan harga normalnya. Atau dilakukan penghitungan dari nilai mean, median atau dibandingkan dengan harga SD. Untuk analisis laboratorium, ditulis dikerjakan dimana, oleh siapa.</li><li>- 4.11 Pengolahan Data dan Analisis Statistika: menjelaskan uji statistik (parametrik, non-parametrik, komparasi/korelasi/regresi/multiple-regresi/determinan/factorial) yang rencana digunakan dalam menganalisis data yang didapat. Jelaskan mengapa dipilih uji tersebut sesuai dengan skala dari tiap variabelnya. Berapa kemaknaan statistik yang digunakan misalnya <math>p=0,05</math> atau <math>p=0,01</math>. Pengolahan data menggunakan program statistik apa.</li><li>- 4.12 Etika Penelitian: jelaskan tentang potensial melanggar prinsip-prinsip etika penelitian dan bagaimana caranya mengatasi hal tersebut. <b>JANGAN</b> lupa mencantumkan dalam PSP dan PP untuk yang berhubungan langsung dengan sampel.</li><li>- 4.11 Jadwal: <i>time table</i> rencana jadwal penelitian.</li><li>- 4.12 Organisasi Penelitian: bagaimana penelitian ini akan dijalankan. Siapa dokter penanggung jawab klinis penelitian (DPJP), siapa perawat penanggung jawab penelitian (PPJP) dan siapa penyimpan obat penelitian serta tugas masing-masing.</li><li>- 4.13 Biaya Penelitian: rencana pembiayaan penelitian, apakah mandiri/sponsorship dari siapa.</li></ul>
--	---

**Daftar Pustaka:** menggunakan Harvard Style ditulis baik dalam teks juga di bagian Daftar Pustaka di belakang dengan seragam. Contoh:

Contoh dalam teks:

Gangguan kognitif pada depresi dapat berupa disfungsi dalam pembentukan kognitif (distorsi kognitif atau bias kognitif) (Teasdale, 1983; Beck, 2008; Clark *et al.*, 2009; Gotlib *et al.*, 2010) dan fungsi kognitif tidak fleksibel (Deveney *et al.*, 2006).

HSP70 suatu protein konservatif non-spesifik, mempunyai berbagai fungsi dan terlibat dalam banyak proses fisiologis seperti mengontrol siklus sel, proliferasi, perkembangan, organisasi sitoarsitektur sel, pengaturan kematian sel dan pelestarian serta kehidupan sel (Richter-Landsberg, 2007), sebagai *chaperone* di sinaps (Stahl *et al.*, 1999; Chamberlain *et al.*, 2000; Tobaben *et al.*, 2001)

Bila referensi lebih dari satu maka diurutkan tahun yang terdahulu hingga terkini.

Contoh dalam daftar pustaka:

Bourin M, Hascoët M, 2003. The mouse light/dark box test. *European Journal of Pharmacology*, 463:55-65. Diunduh pada tanggal 19 Agustus 2010 dari <www.sciencedirect.com>.

Marsland AL, Petersen KL, Sathanoori R, Muldoon MF, Neumann SA, Ryan C, Flory JD, Manuck SB, 2006. Interleukin-6 covaries inversely with cognitive performance among middle-aged community volunteers. *Psychosomatic Medicine*, 68:895-903.

O'Neil MF, Moore NA, 2003. Animal models of depression: Are there any? *Human Psychopharmacology Clinical Experimental*, 18:239-254.

World Health Organization (WHO), 2004. Global burden of disease updated 2008.

**Lampiran-lampiran (BOLEH** diberi halaman dengan nomer baru terutama bila banyak lebih dari 20 halaman); berisi seluruh lampiran yang menunjang penelitian yang perlu diketahui. KECUALI data lengkap responden dan rekapitulasi hasil penelitian tidak perlu dilampirkan. Bila dirasakan dalam ujian diperlukan, dapat disiapkan fotocopy lepas dari data lengkap responden beserta rekapitulasi hasil penelitian.

**Untuk Naskah Laporan Hasil Penelitian ditambahkan:**

Abstrak: dibuat dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia, diletakkan di depan sebelum daftar isi setelah kata pengantar.

**Bab 5 ANALISIS HASIL PENELITIAN** terdiri dari:

- 5.1 Pelaksanaan Penelitian: bagaimana pelaksanaan penelitian, apakah ada penyimpangan dan hambatan dari rencana dan bagaimana mengatasinya. Berapa sampel yang didapatkan, eksklusi apa yang didapatkan. Hal-hal lain yang didapatkan dari hasil pengamatan.
- 5.2 Karakteristik Subyek Penelitian: memaparkan hasil sampel dengan karakteristik demografi dan karakteristik lain yang diperlukan dari hasil yang didapatkan disesuaikan dengan tujuan penelitian.
- 5.3 Karakteristik “Variabel Dependen”: memaparkan distribusi variabel dependen sesuai hasil penelitian yang didapatkan dan disesuaikan dengan tujuan penelitian.
- 5.4 Karakteristik “Variabel Independen”: menggambarkan distribusi variabel independen sesuai hasil penelitian yang didapatkan dan disesuaikan dengan tujuan penelitian.
- 5.5 “Menjawab hipotesis penelitian sesuai butir-butirnya satu persatu”: memaparkan hasil uji statistik komparasi/korelasi/regresi/multiple-regresi/determinan/faktorial antar variabel dari hasil penelitian yang didapatkan dan disesuaikan dengan tujuan penelitian dan hipotesis. Pemaparan dengan nomer per hipotesis. Ditulis jelas kebermaknaan (misalnya  $p = 0.07$ ;  $r = -0.65$ ) dan uji yang digunakan dalam penjelasan tabel.

Untuk semua pemaparan hasil penelitian. Dipikirkan pemaparan yang praktis dan mudah dimengerti, sehingga dapat digunakan tabel dan grafik/diagram dengan diberi nomer tabel dan gambar, diberi judul yang lengkap dan diberi keterangan kesimpulan tabel dan gambar, **BUKAN** penjelasan pembacaan tabel dan gambarnya.

**Bab 6 PEMBAHASAN**

- 6.1 “Pembahasan Pelaksanaan Penelitian”.
- 6.2 “Pembahasan Karakteristik Subyek Penelitian”.
- 6.3 “Pembahasan Karakteristik Variabel dependen”.
- 6.4 “Pembahasan Karakteristik Variabel independen”.

- 6.5 “Pembahasan Hasil Penelitian sesuai hipotesis penelitian sesuai aitem-aitemnya satu persatu”.
- Keterbatasan Penelitian: berisi poin penting limitasi dalam pelaksanaan penelitian. Tidak lagi dibahas keterbatasan penentuan metode dan design penelitian. Dapat dimasukkan keterbatasan asesmen kualitatif/kuantitatif, tehnik asesmen (penggunaan inventory, interviu terpimpin), pengukuran factor perancu, dll.

Untuk semuanya, pembahasan tidak saja membandingkan dengan hasil penelitian terdahulu, tetapi dibahas secara lebih luas, apa makna hasil penelitian kita, apa faktor yang mempengaruhi, bagaimana penerapannya pada pasien. Dalam pembahasan tidak lagi menggunakan bahasa stastistik. Bila mengacu pada tabel atau gambar bab 5 Hasil Penelitian, dapat diberi kurung (tabel 5.1) atau (gambar 5.1).


#### **Bab 7 KESIMPULAN DAN SARAN**

- 7.1 Kesimpulan: secara singkat dan bahasa awam dijelaskan butir-butir hasil penelitian. Tidak menggunakan bahasa statistik lagi. Kesimpulan disesuaikan dengan butir-butir tujuan umum dan khusus sesuai hipotesis penelitian.
- 7.2 Saran: dari hasil penelitian saran apakah yang dapat kita berikan untuk penelitian selanjutnya, untuk pasien, untuk pendidikan, untuk pelayanan, untuk masyarakat. Diharapkan saran tidak melebar dari hasil penelitian tetapi bermanfaat.

**Persyaratan Penulisan Jurnal Penelitian:** sesuai prosedur dan gaya selingkung jurnal yang dikeluarkan oleh Redaksi Jurnal Psikiatri Surabaya.

Persetujuan Etik yang diperlukan untuk penelitian yang sama dengan judul yang berbeda, dapat dilampirkan EC dari penelitian dasarnya, namun bila masih diperlukan oleh jurnal yang akan disubmit, maka dapat bersurat kepada KEPK.

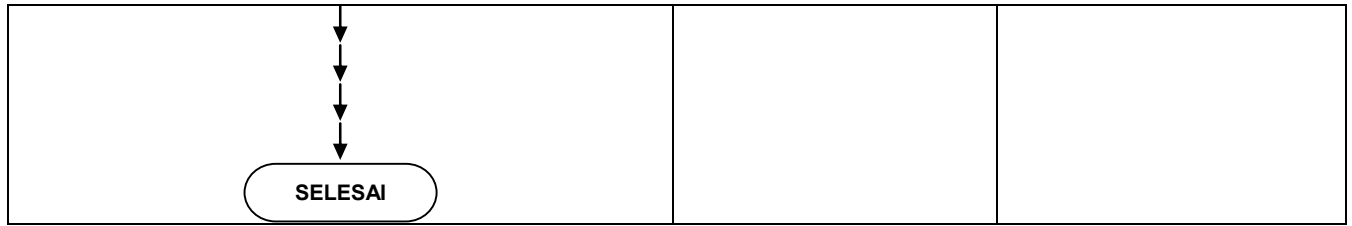


	<b>Prosedur Penulisan Makalah Penelitian Peserta Didik Program Studi Psikiatri</b>		
	NO. DOKUMEN:	NO. REVISI:  0	HALAMAN:  2 / 3
Unit Terkait	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unit Penelitian Klinis RSUD dr. Soetomo</li> <li>- Komite Etik Penelitian Klinis RSUD dr. Soetomo</li> <li>- Komite Bioetik Fakultas Kedokteran Unair</li> <li>- Bagian Litbang RSUD dr. Soetomo</li> <li>- Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Fakultas Kedokteran Unair</li> </ul>		
Ruang Lingkup Dokumentasi	Ditulis di dalam status rekam medis pasien: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tanggal Pelaksanaan</li> <li>2. Judul penelitian</li> <li>3. Nama yang mengerjakan</li> <li>4. Penjelasan sebelum Penelitian dan Persetujuan penelitian</li> <li>5. Untuk penelitian klinis, adverse effect</li> </ol> Direkam dalam buku penelitian		

Algorithma

Aktivitas	Dokumen / Catatan Mutu	Keterangan
<p style="text-align: center;">START</p>		
<p>1 Proposal dan Laporan Penelitian ditulis di kertas A4, dengan font Times New Roman 12, spasi 1,5, ganti halaman pada tiap bab, dijilid dengan sampul warna hijau</p>	<p>Makalah untuk Proposal</p>	
<p>2 Urutan penulisan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Judul di sampul depan:</li> <li>- Halaman judul: Halaman persetujuan: Kata pengantar:</li> <li>- Daftar isi:</li> <li>- Daftar lampiran:</li> <li>- Daftar tabel:</li> <li>- Daftar gambar/grafik/diagram:</li> <li>- Daftar singkatan:</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	
<p>3) Urutan Bab sebagai berikut:  <b>Bab 1. PENDAHULUAN</b> terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.1 Latar Belakang:</li> <li>- 1.2 Rumusan Masalah (<i>research question</i>):</li> <li>- 1.3 Tujuan Penelitian:</li> <li>- 1.4 Manfaat Penelitian</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	
<p>4) <b>Bab 2. TINJAUAN PUSTAKA</b> terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.1 (teori tentang penyakitnya, segala sesuatu tentang variabel DV dan IV yang digunakan)</li> <li>- 2.2 Teori tentang keterkaitan antar variabel, dll.</li> </ul>		
<p>5) <b>Bab 3. KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN</b> terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.1 Kerangka Konsep Penelitian:</li> <li>- 3.2 Penjelasan Kerangka Konsep Penelitian:</li> <li>- 3.3 Hipotesis Penelitian:</li> </ul>		
<p>6) <b>Bab 4. METODOLOGI</b> terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.1 Jenis Penelitian:</li> <li>- 4.2 Tempat dan Waktu Penelitian:</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"><li>- 4.3 Populasi dan Sampel Penelitian:</li><li>- 4.4 Cara pengambilan sampel penelitian:</li><li>- 4.5 Besar sampel:</li><li>- 4.6 Kriteria Inklusi:</li><li>- 4.7 Kriteria Eksklusi:</li><li>- 4.8 Definisi Operasional:</li><li>- 4.9 Kerangka Operasional atau Alur Penelitian:</li><li>- 4.10 Alat Ukur atau Instrumen:</li><li>- 4.11 Pengolahan Data dan Analisis Statistika: menjelaskan uji statistik (parametrik, non-parametrik, komparasi/korelasi/regresi/multiple-regresi/ determinan/factorial) yang rencana digunakan dalam menganalisis data yang didapat.</li><li>- 4.12 Etika Penelitian:</li><li>- 4.11 Jadwal:</li><li>- 4.12 Organisasi Penelitian:</li><li>- 4.13 Biaya Penelitian:</li></ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">Makalah Laporan Penelitian</div>	
↓		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7) Daftar Pustaka</div>		
↓		
<p>8) <b>Bab 5 ANALISIS HASIL PENELITIAN</b> terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5.1 Pelaksanaan Penelitian:</li><li>- 5.2 Karakteristik Subyek Penelitian:</li><li>- 5.3 Karakteristik "Variabel Dependen":</li><li>- 5.4 Karakteristik "Variabel Independen":</li><li>- 5.5 "Menjawab hipotesis penelitian sesuai butir-butirnya satu persatu":</li></ul>		
↓		
<p>9) <b>Bab 6 PEMBAHASAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 6.1 "Pembahasan Pelaksanaan Penelitian".</li><li>- 6.2 "Pembahasan Karakteristik Subyek Penelitian".</li><li>- 6.3 "Pembahasan Karakteristik Variabel dependen".</li><li>- 6.4 "Pembahasan Karakteristik Variabel independen".</li><li>- 6.5 "Pembahasan Hasil Penelitian sesuai hipotesis penelitian sesuai aitem-aitemnya satu persatu".</li></ul> <p>Keterbatasan Penelitian:</p>		
↓		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10 <b>Bab 7 KESIMPULAN DAN SARAN</b> - 7.1 Kesimpulan: - 7.2 Saran:</div>		
↓		



**DOKUMEN DIBUAT OLEH :**

<b>NO.</b>	<b>NAMA</b>	<b>JABATAN</b>	<b>TANDA TANGAN</b>
1	Dr. Margarita M. Maramis, dr. SpKJ(K)	Korlit dan Pengmas	
2	Sasanti Yuniar, dr. SpKJ(K)	Anggota Korlit dan Pengmas	
3	Soetjipto, dr. SpKJ(K)	Anggota Korlit dan Pengmas	
4	Khairina, dr. SpKJ(K)	Anggota Korlit dan Pengmas	
5	Azimatul Karimah, dr. SpKJ(K)	Anggota Korlit dan Pengmas	