

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. 2013. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Hipertensi Dengan Tekanan Darah Rata – Rata Pasien Dipoliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Alfian, R. 2014. *Konseling Farmasis Merubah Perilaku Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Indonesia*, Meia Farmasi, Vol. 11 No.1.
- Ancker, O. V., Wehland, M., Bauer, J., Infanger, M. dan Grimm, D. 2017. *The Adverse Effect of Hypertension in The Treatment of Thyroid Cancer With Multi-kinase Inhibitors*. *Internastional Journal of Molecular Sciences*, 18(3), hal. 625.
- Ariyani, laily,. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dengan Keteraturan Pengobatan Pasien Jiwa Di Puskesmas Sungai Besar Kota Banjarbaru Tahun 2016. *Skripsi*. Program Studi S.1 Keperawatan Ners B. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar, S. 2017. *Metode Penelitian Psikologi*. Edisi II, Cetakan Pertama. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Karang Intan dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjar.
- Batubara, S. 2015. Hubungan Antara Penanganan Awal dan Kerusakan Neurologis Pasien Stroke di RSUD Kupang. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Banyumas: Universitas Jendral Soedirman.
- Buss & Labus. 2013. *Buku Saku Patofisiologi Menjadi Sangat Mudah Edisi 2*. Diterjemahkan oleh Huriawari Hartanto. Jakarta: EGC. Corwin.
- Dinkes. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Banjar Tahun 2020*. Martapura: Dinas Kesehatan Kabupaten Banjar.
- Fikri-Benbrahim, N., Faus, M. J., Marinez-Martinez, F., Alsina, D. G. S. dan Sabater-Hernandez, D. 2012. *Effect of A Pharmacist Intervention in Spanish Community Pharmacies on Blood Pressure Control in Hypertensive*

- Patient. American Journal of Health-System Pharmacy.* 69(15), hal. 1311-1318.
- Ganong, WF. 2010. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12.* Jakarta: EGC, 1022.
- Irianto. 2014. *Memahami Berbagai Macam Penyakit.* Bandung: Alfabeta.
- Jarernsiripornkul, N Phueanpinit, P., Pongwecharak, J. dan Krska, J. 2019. *Development an Evaluation of User-tested Thai Patient Information Leaflets for Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs:Effect on Patient Knowledge.* PloS one. 14(1)
- JNC-VIII. 2014. *The Eight Report of the Joint National Committee Hypertension Guidelines: An In-Depth Guide.* A JManag Care
- Kabo. 2011. *Ilmu Penyakit Dalam Pendekatan Klinis Hipertensi Ed VI.* In Yogiantoro, M. (Ed.), Jakarta: Interna Publishing. Hal.610-614.
- Kemenkes RI. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi.* Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Angka Kejadian Hipertensi di Indonesia Tahun 2018.* Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Lunelli, R. P., Irigoyen, M. C., & Goldmeier, S. 2018. *Hypertension as a risk factor for female sexual dysfunctional: cross-sectional study.* Revista brasileira de enfermagem, 71(5), 2477-2482.
- Manimuda, SP., Sugunan, A.P., Benegal, V., Balakhrisna, N., Rao, M.V., Pesala, K.S. 2011. *Association Of Hypertension With Risk Factors And Hypertension Related Behaviour Among The Aboriginal Nicobarese Tribe Living In Car Nicobar Island, India.*
- Maulana, Marwah Ahmad. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran berbasis leaflet pada Materi sistem sirkulasi kelas XI MAN Makassar. *Skripsi.* Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurina, pudjiati. 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Ketidakpatuhan Klien Minum Obat Di Puskesmas Jati Makmur Pondok Gede Bekasi. Jakarta: Jurnal Madya Poltekes.
- Nuraini D.N. 2019. *Diet sehat dengan terapi garam*. Yogyakarta: Gosyen publishing.
- Priyatno, Duwi. 2016. *Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya Dengan Spss Praktis dan Mudah Dipahami untuk Tingkat Pemula dan Menengah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Puspita E. 2016. Faktor-faktor yang berhubungan Dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi Dalam Menjalani Pengobatan (Studi kasus di Puskesmas Gunung Pati Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Riyanto. 2011. *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan*. Yogyakarta: PT. Nuha Offset
- Sani, F,K. 2017. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Experimental*. Depublish, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D Edisi 3*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode penelitian dan pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V Wiratna. 2015. *Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tarigan, Alimna R., Lubis, Zulhaida., & Syarifah. 2016. *Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi DI Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016*. *JURNAL KESEHATAN Vol 11 No 1 Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.
- Triyanto. 2014. *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Utomo, O. A. 2012. *Pengaruh Senam Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes*. *Unnes Journal Of Public Health*, 36-40.
- Wahyuni, E. N., & Baharuddin, H. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Riz Media.

- Walidah, Z. 2017. Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi di Puskesmas Sotojoyon Kabupaten Blitar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu-ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- WHO. 2015. *World Health Statistik Report 2015*. World Health Organization, Geneva.
- WHO. 2013. About Cardiovascular disease. World Health Organization. Geneva. Cited July 15th 2014. Available from URL: http://www.who.int/cardiovascular_disease/about_cvd/en/accessed on.

LAMPIRAN

**Lampiran 1. Surat izin Ke Kepala Badan Kesehatan Bangsa dan Politik
Kab.Banjar**

YAYASAN BORNEO LESTARI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI
Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkas Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stborneolestari.ac.id - Email: kontak@stborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 27 April 2022

Nomor : 682/STIKES/UMM.01/0422
Lampiran :
Perihal : Izin Melakukan Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan *Keskrjpbj* Kabupaten Banjar
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2021/2022 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Izin Penelitian di Lingkungan Wilayah DPMPSTP Kabupaten Banjar yang akan dilaksanakan pada bulan Mei – Juni 2022. Adapun nama mahasiswi tersebut :


NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18078	Nur Atikah	Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Karang Intan II

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui
Ketua STIKES Borneo Lestari,
Abd. Hafiz Ramadhan, M.Sc
NIK: 010714057

Tembusan:
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 2. Surat Balasan Izin Penelitian Dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik


PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JL.A. YANI KM. 40 GEDUNG BERINTAN LT. III MARTAPURA KAL-SEL TELP/FAX (0511) 4721113

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : PN.01.00/333-II/ KESBANGPOL / 2022

A. Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan surat keterangan penelitian;
 2. Peraturan Bupati Banjar Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Uraian Tugas Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Banjar.


B. Menimbang : Surat Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Nomor : 678/STIKESUMM.01/0422 Tanggal 27 April 2022 Perihal Permohonan Izin Uji Validitas.

a. Nama/ Obyek : NUR ATIKAH

b. Alamat/Tempat/ Identitas/NIP/NIM : Desa Sunan Agung RT. 002, Karang Intan 6303065

c. Untuk : 1) Melakukan Penelitian Pemintaan Data, dengan Proposal berjudul :
PENGARUH PEKERJAAN LEADLEY TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN AKAP PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS KARANG INTAN II
 2) Lokasi Penelitian : Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Karang Intan 1 Kab. Banjar
 3) Waktu Pelaksanaan Penelitian : 1 Bulan
 4) Bidang Penelitian : Kesehatan
 5) Status Penelitian : Baru
 6) Anggota Penelitian :

d. Melaporkan Hasil Penelitian Kepada Bupati Banjar dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Banjar, Paling lambat 6 (Enam) bulan setelah Penelitian .

Martapura, 31 Mei 2022
 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Banjar
 Kepala Kewaspadaan Nasional dan Pencegahan Konflik

BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
BANJAR
 Bupati Banjar, SKM.MM
 Rimbina IV/e
 NIP. 19690210 199002 1 002

Tembusan Yth,
 1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Banjar.
 2. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari.
 3. Kepala UPT Puskesmas Karang Intan 1 Kab. Banjar.
 4. Yang bersangkutan.
 5. Arsip.

lampiran 3. Surat Izin Penelitian ke Dinas kesehatan kab.banjar

**YAYASAN BORNEO LESTARI**
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI
Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkah Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stfborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 27 April 2022

Nomor : 676 /STIKES/UMM.01/0422
Lampiran :
Perihal : Izin Melakukan Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Banjar
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2021/2022 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Penelitian di Puskesmas Karang Intan II yang akan dilaksanakan pada bulan Mei – Juni 2022. Adapun nama mahasiswi tersebut :


NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18078	Nur Atikah	Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Karang Intan II

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.


Apt. Hafiz Ramadhan, M.Sc
NIK. 010714057

Tembusan:
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kab.Banjar

 **PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR**
DINAS KESEHATAN
Alamat : Jl.A.Yani Km.00.100 Telp.(0511) 4721203 Fax.4721909
E-mail: dinkes@banjarkab.go.id / dinkes6303@gmail.com MARTAPURA-KALSEL Kode Pos 70611

Nomor : HM.03.03/105/SDK.3-Dinkes Martapura Jum'at 03 Juni 2022
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

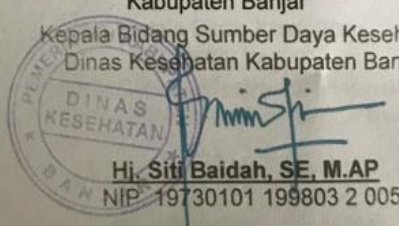
Kepada Yth,
Kepala UPT.Puskesmas
Karang Intan 2
di -
Tempat

Menindaklanjuti Surat Rekomendasi Penelitian Nomor PN.01.00/333-IV
KESBANGPOL / 2022 tanggal 31 Mei 2022 bersama ini kami minta kepada
Saudara untuk dapat memfasilitasi **Kegiatan Izin Penelitian** kepada :


Nama : Nur Atikah
NIM/NPM/NIK : 6303065111000004
PTN/PTS : Stikes Borneo Lestari Banjarbaru
Prodi : S-1 Farmasi


Sesuai dengan nama/objek yang tercantum dalam surat rekomendasi
tersebut sebagaimana terlampir.
Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Banjar
Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan
Dinas Kesehatan Kabupaten Banjar


Hj. Siti Baidah, SE, M.AP
NIP. 19730101 199803 2 005

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian ke Puskesmas Karang Intan II

**YAYASAN BORNEO LESTARI**
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI
Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stfborneolestari.ac.id


Banjarbaru, 27 April 2022

Nomor : 676 /STIKES/UMM.01/0422
Lampiran :
Perihal : Izin Melakukan Penelitian


Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Karang Intan II
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2021/2022 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Penelitian di Puskesmas Karang Intan II yang akan dilaksanakan pada bulan Mei – Juni 2022. Adapun nama mahasiswi tersebut :



NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18078	Nur Atikah	Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Karang Intan II

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui
Ketua STIKES Borneo Lestari,

Apt. Hanz Kamadhan, M.Sc
NIK 010713057

Tembusan:
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 6. Surat Balasan Dari Puskesmas Karang Intan I

 **PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR**
PUSKESMAS KARANG INTAN 2
Alamat : Jl. Irigasi Sungai RT 3 RW 1 Desa Sungai alang Kec. Karang Intan
Kab. Banjar Kal-Sel 70661 Email : sungaialang6303@gmail.com 

Nomor : KP.00.03/P/W/TU-Peg / PKM-KI2
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Izin Penelitian

Karang Intan, 13 Juni 2022

Kepada :
Ketua Yayasan Borneo Lestari,
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
(STIKES) Borneo Lestari
Di -
tempat.

Dengan hormat,


Menindaklanjuti surat dari Yayasan Borneo Lestari, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Nomor : 676/STIKES/UMM.01/0422 tanggal 27 April 2022, perihal Permohonan Izin Melakukan Penelitian,

Nama : Nur Atikah
NIM : SF18078
Judul : **Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Karang Intan II**


Pada dasarnya kami setuju dan membantu dalam hal dimaksud, dan tetap menjaga ketentuan yang berlaku di UPT. Puskesmas Karang Intan 2.

Demikian surat ini diberikan untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPT Puskesmas Karang Intan 2


Rida Husni, S.Kep, Ns, MM
Penata Tk.I
NIP.19691207 199103 1 004

Lampiran 7. Surat Izin validasi ke Puskesmas Karang Intan I

 **PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR**
DINAS KESEHATAN
Alamat : Jl. A. Yani Km 00.100 Telp. (0511) 4721203 Fax 4721909
E-mail: dinkes@banjarkab.go.id / dinkes6303@gmail.com MARTAPURA-KALSEL Kode Pos 70611

Nomor : HM.03.03/105/SDK.3-Dinkes Martapura Jum'at 03 Juni 2022
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Izin Uji Validitas dan Reabilitas


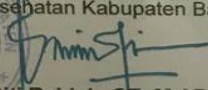
Kepada Yth,
Kepala UPT.Puskesmas
Karang Intan 1
di -
Tempat

Menindaklanjuti Surat Rekomendasi Penelitian Nomor PN.01.00/333-II/
KESBANGPOL / 2022 tanggal 31 Mei 2022 bersama ini kami minta kepada
Saudara untuk dapat memfasilitasi **Kegiatan Izin Uji Validitas dan Reabilitas**
kepada :



Nama : Nur Atikah
NIM/NPM/NIK : 6303065111000004
PTN/PTS : Stikes Borneo Lestari Banjarbaru
Prodi : S-1 Farmasi

Sesuai dengan nama/objek yang tercantum dalam surat rekomendasi
tersebut sebagaimana terlampir.
Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Banjar
Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan
Dinas Kesehatan Kabupaten Banjar



Hj. Siti Baidah, SE, M.AP
NIP. 19730101 199803 2 005

Lampiran 8. Surat Balasan dari Puskesmas Karang Intan I

 PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR
DINAS KESEHATAN
UPT. PUSKESMAS KARANG INTAN I
Alamat : Desa Karang Intan Kecamatan Karang Intan, 70661
Email : karangintan6303@gmail.com 

Nomor : 181 /PKM.KI I/TU-Um/VI/2022 Karang Intan, 06 Juni 2022
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Persetujuan Izin Uji Validasi

Kepada Yth :
Direktur STIKES Borneo Lestari
Program Studi S-1 Farmasi
Di-
Tempat

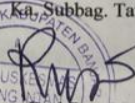
Dengan hormat,
Menindaklanjuti surat dari Direktur STIKES Borneo Lestari Program Studi Farmasi
Nomor : 676/STIKES/UMM.01/0422 tanggal 27 April 2022, perihal Permohonan Izin
Uji Validasi Mahasiswa atas nama :


Nama : **Nur Atikah**
NIM : SF18078
Peminatan : S-1 Farmasi

Pada dasarnya kami setuju dan membantu dalam hal dimaksud, dan tetap menjaga
ketentuan yang berlaku di UPT. Puskesmas Karang Intan 1.



Demikian disampaikan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

An. Kepala UPT. Puskesmas Karang Intan 1
Ka. Subbag. Tata Usaha


Dwi Rezeki, S.Si.T
NIP. 19721206 199202 2 002



Lampiran 9. Surat Permohonan *Ethical Clearance*

**YAYASAN BORNEO LESTARI**
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI
Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stfborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 27 April 2022

Nomor : 679/STIKES/UMM.01/0322
Lampiran : 1 (satu)
Perihal : Permohonan *Ethical Clearance*

Kepada Yth.
Ketua Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran
Universitas Lambung Mangkurat
di Banjarmasin


Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2021/2022 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan *Ethical Clearance* di Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat.

Sehubungan dengan hal di atas, mohon agar mahasiswa(i) dengan nama dan judul skripsi sebagaimana berikut berkenan diberikan surat keterangan lolos kaji etik (*Ethical Clearance*).

No	NIM	NAMA	JUDUL SKRIPSI
1	SF18015	Azhari Surayya	Pengaruh Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Rawat Inap Cempaka
2	SF18078	Nur Atikah	Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Karang Intan II

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan pertimbangan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.


Mengesahui
Ketua STIKES Borneo Lestari,
Apt. Hafiz Ramadhan, M.Sc.
NIK. 010714057

Tembusan
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 10. Surat Balasan *Ethical Clerence*

	KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN- INDONESIA THE ETHICAL COMMITTEE OF MEDICAL RESEARCH MEDICAL FACULTY UNIVERSITY OF LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN - INDONESIA
KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE) No.115/KEPK-FK ULM/EC/VI/2022	
<p>Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Dengan Memperhatikan Hak Asasi Manusia dan Kesejahteraan Dalam Penelitian Kedokteran, Setelah Mempelajari Dengan Seksama Rancangan Penelitian Yang Diusulkan, Dengan Ini Menyatakan Bahwa Penelitian Dengan :</p> <p><i>The Committee of Medical Research Ethics of Medical Faculty, Lambung Mangkurat University, with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the proposal entitled:</i></p>	
JUDUL: <i>Title</i>	
Pengaruh Pemberian <i>Leaflet</i> Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Karang Intan II	
<i>The Effect of Giving Leaflets on the Level of Knowledge and Attitudes in Hypertensive Patiens at the Karang Intan II Public Health Center</i>	
NAMA PENELITI <i>Name of the Investigator</i>	: Nur Atikah NIM. SF18078
UNIT / LEMBAGA <i>Name of Institution</i>	: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru <i>Lestari Borneo Medical Institution, Banjarbaru</i>
DINYATAKAN LAIK ETIK <i>Approved for ethical clearance</i>	
<p>Banjarmasin, 3 Juni 2022 Komisi Etik Penelitian, <i>The Ethical Comitte Research</i></p>   Dr. Ika Kustiyah Oktaviyanti, dr., M.Kes. Sp.PA NIP. 19681012 199702 2 001	

Lampiran 11. Lembar informasi penelitian persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian

**LEMBAR INFORMASI PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI
SEBAGAI RESPONDEN DALAM PENELITIAN**

Hari.tgl	:	/	2022
No.responden	:		

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden :

Alamat :

No. Hp :

Peneliti : Nur atikah

Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari

Alamat : Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat, Sei Besar, Banjarbaru

Sebagai Pihak Pertama dengan ini menyatakan sebagai berikut :

1. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Karang Intan II”.
2. Saya menyatakan bahwa peneliti telah memberikan penjelasan terkait dengan penelitian ini dan ketentuan-ketentuan dalam berpartisipasi sebagai responden.
3. Saya menyatakan bahwa telah memahami informasi terkait dengan penelitian ini dan ketentuan-ketentuan dalam partisipasi sebagai responden.
4. Saya menyatakan bahwa penelitian telah memberikan jaminan kerahasiaan terkait identitas diri pribadi saya..
5. Saya menyatakan telah diberitahukan dan memahami bahwa semua informasi yang akan saya berikan sepenuhnya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian pernyataan ini dibuat dalam keadaan yang sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan tidak akan menuntut.

Banjarbaru,..2022

Responden

Peneliti

(.....)

(Nur Atikah)

Lembar 12. Lembar informasi kepada calon subjek untuk menggunakan survei menggunakan kuisisioner

**LEMBAR INFORMASI KEPADA CALON SUBJEK UNTUK SURVEI
MENGUNAKAN KUISISIONER**

Berilah tanda lingkaran (O) pada jawaban yang tersedia dan isilah titik-titik sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara(i)

1. Apakah anda memiliki latar belakang pendidikan yang berhubungan dengan bidang medis dari obat-obatan (dokter, apoteker, perawat, paramedik, lainnya)?
 - A. Tidak (lanjut mengisi kuisisioner)
 - B. Ya (stop mengisi kuisisioner)
2. Usia
 - A. 18 - 25 Tahun
 - B. 26 - 40 Tahun
 - C. 41 - 55 Tahun.
 - D. 56 – 65 Tahun
3. Jenis Kelamin
 - A. laki – Laki
 - B. Perempuan
4. Pekerjaan
 - A. Tidak Bekerja
 - a. Ibu Rumah Tangga
 - b. Pelajar/Mahasiswa
 - c. Pensiunan
 - d.(Tulis sesuai dengan kondisi anda)
 - B. Bekerja
 - a. Wiraswasta
 - b. PNS
 - c. Pegawai Swasta
 - d.(Tulis sesuai dengan kondisi anda)
5. Pendidikan terakhir
 - A. SD
 - B. SLTP
 - C. SLTA

Lampiran 13. Kuisisioner Pengetahuan

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN

Ketentuan :

Kategori jawaban “benar dan salah”. Berilah tanda check list (√) pada kolom yang telah disediakan dan menurut anda benar

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Hipertensi merupakan suatu penyakit dimana tekanan darah mencapai $\geq 140/90$ mmHg		
2	Hipertensi merupakan penyakit keturunan (genetik)		
3	Gejala hipertensi terlihat dari penampilan fisik		
4	Penyakit hipertensi selalu disertai keluhan dan gejala seperti sakit kepala, jantung berdebar-debar, penglihatan kabur dan mudah lelah		
5	Faktor pencetus hipertensi yang tidak dapat dicegah atau tidak dapat diubah adalah kebiasaan merokok		
6	Penyakit Hipertensi dapat mempengaruhi fungsi jantung dan ginjal		
7	Hipertensi hanya bisa diobati dengan obat-obatan dari dokter		
8	Obat antihipertensi diminum terus menerus dalam jangka waktu panjang		
9	Penderita hipertensi tidak diharuskan minum obat rutin setiap hari dan mengontrol tekanan darah setiap bulan		
10	Aktifitas fisik seperti senam aerobik dan jalan cepat secara rutin dapat menurunkan tekanan darah		

Sumber: Puspita, 2016

Lampiran 14. Kuesioner Sikap

KUESIONER SIKAP RESPONDEN TENTANG HIPERTENSI

Ketentuan:

Kategori Jawaban “Sangat Setuju, Setuju, Tidak bisa menentukan atau Ragu-ragu, Tidak Setuju dan Sangat Tidak Setuju” Berilah tanda check list (√) pada kolom yang telah disediakan jika menurut anda benar.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Seorang penderita hipertensi harus mempelajari segala hal yang berkaitan dengan hipertensi				
2	Usia saya saat ini merupakan usia rentan menderita hipertensi				
3	Penderita hipertensi harus berhenti merokok				
4	Saya tidak perlu khawatir menderita hipertensi jika saya berbadan gemuk				
5	Menghindari goreng-gorengan dapat membantu mengontrol tekanan darah				
6	Jika saya menderita hipertensi, saya akan berhenti minum obat anti hipertensi ketika tekanan darah saya normal				
7	Saya akan menambah sendiri dosis (jumlah/ukuran tablet) atau meningkatkan frekuensi minum obat anti hipertensi jika muncul gejala-gejala hipertensi				
8	Selain obat hipertensi, olah raga teratur, mengurangi konsumsi garam, istirahat yang cukup, dan menjaga berat badan dapat mengontrol tekanan darah saya				
9	Olah raga teratur dapat membantu mengontrol hipertensi				
10	Pemeriksaan tekanan darah cukup 1x dalam 1 tahun				

Sumber: Agus, 2013

Lampiran 15. leaflet



**SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI
BORNEO LESTARI**



HIPERTENSI

Hipertensi

A. Hipertensi atau tekanan darah tinggi

adalah suatu keadaan dimana tekanan darah sistolik ≥ 140 mmHg dan atau tekanan darah diastolik ≥ 90 mmHg. Hipertensi sering disebut **The Silent Killer** karena sering tanpa keluhan.

- **Sistolik (tekanan pada pembuluh darah saat jantung memompa darah)**
- **Diastolik (tekanan pembuluh darah saat jantung berelaksasi)**



B. Klasifikasi Tekanan Darah Tinggi

Klasifikasi Tekanan Darah Pada Dewasa menurut JNC VII

Kategori	Tekanan Darah Sistolik	Tekanan Darah Diastolik
Normal	< 120 mmHg	< 80 mmHg
Prehipertensi	120-130 mmHg	80-89 mmHg
Hipertensi stadium 1	140-150 mmHg	90-99 mmHg
Hipertensi stadium 2	≥ 160 mmHg	≥ 100 mmHg

C. Gejala Hipertensi

Keluhan-keluhan pada penderita hipertensi antara lain :

1. Sakit Kepala
2. Gelisah
3. Jantung Berdebar
4. Pusing
5. Penglihatan kabur
6. Rasa sakit di dada
7. Mudah lelah (Kemenkes RI)





D. FAKTOR RESIKO HIPERTENSI

- Faktor yang tidak dapat diubah , yaitu: umur, jenis kelamin, riwayat keluarga, dan genetik
- Faktor yang dapat diubah yaitu : merokok, kurang makan buah dan sayur, konsumsi garam berlebih, kurang aktivitas fisik, berat badan berlebih, dislipidemia dan stres

F. PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN HIPERTENSI

Jika anda sudah terkena hipertensi, pengobatan hipertensi dapat dilakukan di fasilitas kesehatan tingkat pertama / puskesmas sebagai penanganan awal dan kontrol.

Pengobatan hipertensi adalah pengobatan jangka panjang . Bahkan seumur hidup. anda harus minum obat secara teratur seperti yang dianjurkan oleh dokter meskipun tidak ada gejala, anda harus mengetahui:

1. Cara minum obat, dosis yang digunakan untuk tiap obat, dan berapa kali minum dalam sehari.
2. Mengetahui perbedaan antara obat-obatan yang harus diminum dalam jangka panjang(yaitu obat tekanan darah) dan pemakaian jangka pendek yaitu untuk menghilangkan gejala(misalnya untuk mengatasi nyeri).

F. Sikap yang baik bagi pasien hipertensi

CERDIK

1. cek kondisi kesehatan secara berkala
2. rajin aktifitas fisik
3. diet seimbang dengan kalori
4. istirahat yang cukup

PATUH

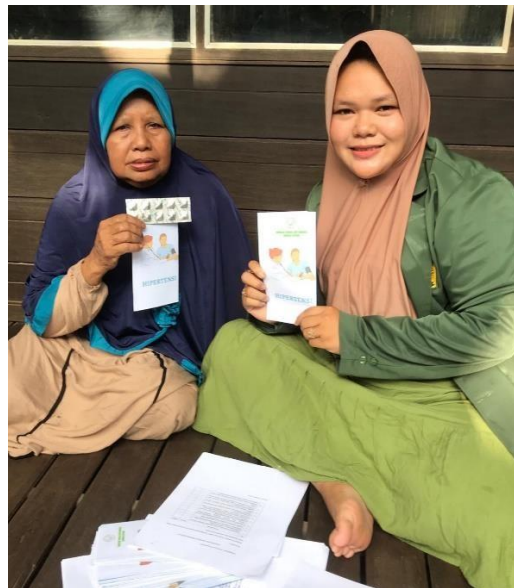
1. Periksa kesehatan secara rutin dan ikuti anjuran dokter
2. atasi pengobatan dengan pengobatan yang tepat dan teratur
3. tetap diet sehat dengan gizi yang seimbang
4. uapayakan aktivitas fisik dengan aman.

G. PENATALAKSANAAN HIPERTENSI

1. diet aman
2. Perubahan gaya hidup menjadi lebih sehat
3. manajemen stres
4. olahraga kecil secara rutin.



Lampiran 16. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 17. Data Umum Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	Laki-laki	56-65	SD	Petani
2	Perempuan	56-65	SLTA	Ibu Rumah Tangga
3	Perempuan	41-55	SLTA	Ibu Rumah Tangga
4	Laki-laki	56-65	SD	Petani
5	Perempuan	41-55	SD	Petani
6	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
7	Perempuan	41-55	SLTP	Ibu Rumah Tangga
8	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
9	Perempuan	41-55	SD	Petani
10	Perempuan	41-55	SLTA	Ibu Rumah Tangga
11	Perempuan	41-55	SLTA	Ibu Rumah Tangga
12	Laki-laki	41-55	SD	Petani
13	Perempuan	56-65	SLTP	Ibu Rumah Tangga
14	Perempuan	56-65	SLTP	Ibu Rumah Tangga
15	Perempuan	56-65	SD	Petani
16	Laki-laki	56-65	SLTA	Pedagang
17	Perempuan	56-65	SLTP	Ibu Rumah Tangga
18	Perempuan	41-55	SLTP	Ibu Rumah Tangga
19	Perempuan	56-65	SD	Petani
20	Perempuan	26-40	SLTP	Ibu Rumah Tangga
21	Perempuan	41-55	SLTP	Ibu Rumah Tangga
22	Laki-laki	41-55	SD	Pedagang
23	Perempuan	56-65	SD	Ibu Rumah Tangga
24	Laki-laki	41-55	SD	Pedagang
25	Perempuan	56-65	SD	Ibu Rumah Tangga
26	Perempuan	56-65	SD	Ibu Rumah Tangga
27	Perempuan	41-55	SLTA	Petani

28	Perempuan	56-65	SD	Ibu Rumah Tangga
29	Laki-laki	56-65	SLTA	Pedagang
30	Perempuan	56-65	SD	Petani
31	Perempuan	41-55	PT	Ibu Rumah Tangga
32	Perempuan	41-55	SLTP	Pedagang
33	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
34	Perempuan	26-40	SD	Petani
35	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
36	Perempuan	56-65	SLTA	Pedagang
37	Perempuan	56-65	PT	Ibu Rumah Tangga
38	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
39	Perempuan	41-55	SLTP	Ibu Rumah Tangga
40	Perempuan	26-40	SD	Ibu Rumah Tangga
41	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
42	Perempuan	56-65	SLTP	Ibu Rumah Tangga
43	Laki-laki	56-65	SLTA	Pedagang
44	Perempuan	26-40	SD	Ibu Rumah Tangga
45	Perempuan	41-55	SLTA	Pedagang
46	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
47	Perempuan	41-55	SLTP	Ibu Rumah Tangga
48	Perempuan	26-40	SLTP	Pedagang
49	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
50	Perempuan	41-55	SD	Ibu Rumah Tangga
51	Perempuan	41-55	SLTA	Ibu Rumah Tangga
52	Perempuan	41-55	SLTP	Ibu Rumah Tangga
53	Perempuan	26-40	SLTA	Pedagang
54	Perempuan	26-40	SLTP	Ibu Rumah Tangga
55	Perempuan	26-40	SD	Petani
56	Perempuan	26-40	SLTA	Petani
57	Perempuan	26-40	SLPT	Pensiunan

58	Perempuan	41-55	SD	pedagang
59	Laki-laki	26-40	SD	Pedagang
60	Laki-laki	26-40	SD	Petani

a. Pretest Pengetahuan

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	skor nilai	kategori
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	cukup
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	kurang
1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	cukup
1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	cukup
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	cukup
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	cukup

1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	baik
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	cukup
1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6	cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	baik
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	baik
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	baik
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	kurang
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	baik
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	baik
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	kurang
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	baik

b. Posttest Pengetahuan

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	skor nilai	kategori
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	cukup
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	kurang
1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	cukup
1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	cukup
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	cukup
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	cukup
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	cukup
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	baik
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	cukup

1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6	cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	baik
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	baik
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	baik
1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	baik
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	kurang
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	baik
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	baik
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	baik
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	kurang
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	baik
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	cukup
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	baik

a. Pretest Sikap

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	skor nilai	
1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	36	Baik
2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	35	Baik
3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	34	Baik
4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	35	Baik
5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37	Baik
6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	32	Baik
7	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	33	Baik
8	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	36	Baik
9	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	29	Cukup
10	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	36	Baik
11	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	31	Baik
12	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	32	Baik
13	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	34	Baik
14	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	36	Baik
15	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	35	Baik
16	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	34	Baik
17	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	35	Baik
18	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	34	Baik
19	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	36	Baik
20	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37	Baik
21	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	30	Cukup
22	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	35	Baik
23	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	34	Baik
24	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35	Baik
25	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	31	Baik
26	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	32	Baik
27	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32	Baik
28	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32	Baik
29	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	33	Baik
30	4	3	4	4	2	2	1	4	4	3	31	Baik
31	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	31	Baik
32	4	4	3	2	4	4	2	3	3	4	33	Baik
33	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	34	Baik
34	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35	Baik
35	3	3	4	4	2	4	3	2	4	3	32	Baik
36	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	Baik
37	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	34	Baik
38	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	31	Baik

39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	Baik	
40	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	29	Cukup	
41	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	30	Cukup	
42	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	35	Baik	
43	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	34	Baik	
44	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	33	Baik	
45	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	29	Cukup	
46	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	31	Baik	
47	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	29	Cukup	
48	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	28	Cukup	
49	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	33	Baik	
50	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	35	Baik	
51	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	33	Baik	
52	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	34	Baik	
53	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	36	Baik	
54	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	31	Baik	
55	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	33	Baik	
56	3	4	2	4	4	4	3	4	1	3	32	Baik	
57	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31	Baik	
58	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32	Baik	
59	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	34	Baik	
60		4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	34	Baik

b. Posttest Sikap

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SKOR NILAI	
1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	baik
2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	35	baik
3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	36	baik
4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	35	baik
5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37	baik
6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	32	baik
7	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	30	sedang
8	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37	baik
9	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	29	sedang
10	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37	baik
11	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	baik
12	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	32	baik
13	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	36	baik
14	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	36	baik
15	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	35	baik
16	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	36	baik
17	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36	baik
18	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	baik
19	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	36	baik
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	baik
21	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	27	sedang
22	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	36	baik
23	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35	baik
24	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	36	baik
25	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	baik
26	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	34	baik
27	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35	baik
28	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32	baik
29	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36	baik
30	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	34	baik
31	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	34	baik
32	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35	baik
33	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	34	baik
34	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35	baik
35	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	33	baik
36	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	baik
37	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	35	baik

38	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	37	baik
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	baik
40	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	29	sedang
41	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34	baik
42	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	33	baik
43	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	34	baik
44	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35	baik
45	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	30	sedang
46	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	31	baik
47	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	30	sedang
48	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	29	sedang
49	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	33	baik
50	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	35	baik
51	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	33	baik
52	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	34	baik
53	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	36	baik
54	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	31	baik
55	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	34	baik
56	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	33	baik
57	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31	baik
58	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32	baik
59	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	31	baik
60	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	35	baik

Lampiran 19. Hasil uji statistik

c. Validasi dan Reliabilitas pengetahuan

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	PENGETAHUAN
P1	Pearson Correlation	1	.149	.211	.149	.280	.126	.299	.224	.000	.614**	.521**
	Sig. (2-tailed)		.432	.264	.432	.134	.505	.109	.235	1.000	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.149	1	.067	.630**	.149	.000	.356	.389 [†]	.389 [†]	.523**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.432		.724	.000	.432	1.000	.053	.034	.034	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.211	.067	1	.067	.030	.523**	.279	.269	.101	.145	.535**
	Sig. (2-tailed)	.264	.724		.724	.875	.003	.136	.150	.596	.444	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.149	.630**	.067	1	.447 [†]	.000	.356	.111	.667**	.196	.575**
	Sig. (2-tailed)	.432	.000	.724		.013	1.000	.053	.559	.000	.299	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.280	.149	.030	.447 [†]	1	.126	.478**	.000	.671**	.351	.600**
	Sig. (2-tailed)	.134	.432	.875	.013		.505	.008	1.000	.000	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.126	.000	.523**	.000	.126	1	.378 [†]	.354	.177	.069	.553**
	Sig. (2-tailed)	.505	1.000	.003	1.000	.505		.039	.055	.350	.716	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.299	.356	.279	.356	.478**	.378 [†]	1	.033	.367 [†]	.419 [†]	.717**
	Sig. (2-tailed)	.109	.053	.136	.053	.008	.039		.861	.046	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.224	.389 [†]	.269	.111	.000	.354	.033	1	-.042	.294	.457 [†]
	Sig. (2-tailed)	.235	.034	.150	.559	1.000	.055	.861		.827	.115	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.000	.389 [†]	.101	.667**	.671**	.177	.367 [†]	-.042	1	.049	.568**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.034	.596	.000	.000	.350	.046	.827		.797	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.614**	.523**	.145	.196	.351	.069	.419 [†]	.294	.049	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.444	.299	.057	.716	.021	.115	.797		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan	Pearson Correlation	.521**	.575**	.535**	.575**	.600**	.553**	.717**	.457 [†]	.568**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.002	.001	.000	.002	.000	.011	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.761	.774	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.8333	.37905	30
P2	.9000	.30513	30
P3	.4333	.50401	30
P4	.9000	.30513	30
P5	.8333	.37905	30
P6	.3333	.47946	30
P7	.5333	.50742	30
P8	.8000	.40684	30
P9	.8000	.40684	30
P10	.8667	.34575	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.4000	4.524	.385	.492	.747
P2	6.3333	4.575	.476	.804	.738
P3	6.8000	4.303	.350	.337	.756
P4	6.3333	4.575	.476	.668	.738
P5	6.4000	4.386	.478	.751	.735
P6	6.9000	4.300	.382	.515	.749
P7	6.7000	3.872	.580	.530	.716
P8	6.4333	4.599	.300	.488	.758
P9	6.4333	4.392	.429	.769	.741
P10	6.3667	4.447	.495	.741	.734

d. Validasi dan reliabilitas sikap

		ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5	ITEM6	ITEM7	ITEM8	ITEM9	ITEM10	SIKAP
ITEM1	Pearson Correlation	1	.603**	.743**	.751**	.661**	.515**	.541**	.737**	.527**	.493**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.004	.002	.000	.003	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM2	Pearson Correlation	.603**	1	.495**	.722**	.676**	.570**	.383*	.795**	.497**	.504**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000	.001	.037	.000	.005	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM3	Pearson Correlation	.743**	.495**	1	.684**	.597**	.393*	.439*	.670**	.407*	.421*	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.000	.032	.015	.000	.026	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM4	Pearson Correlation	.751**	.722**	.684**	1	.761**	.412*	.444*	.787**	.484**	.461*	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.024	.014	.000	.007	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM5	Pearson Correlation	.661**	.676**	.597**	.761**	1	.423*	.421*	.624**	.482**	.232	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.020	.021	.000	.007	.217	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM6	Pearson Correlation	.515**	.570**	.393*	.412*	.423*	1	.499**	.717**	.436*	.240	.680**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.032	.024	.020		.005	.000	.016	.201	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM7	Pearson Correlation	.541**	.383*	.439*	.444*	.421*	.499**	1	.422*	.663**	.424*	.683**
	Sig. (2-tailed)	.002	.037	.015	.014	.021	.005		.020	.000	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM8	Pearson Correlation	.737**	.795**	.670**	.787**	.624**	.717**	.422*	1	.406*	.512**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020		.026	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM9	Pearson Correlation	.527**	.497**	.407*	.484**	.482**	.436*	.663**	.406*	1	.366*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.003	.005	.026	.007	.007	.016	.000	.026		.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM10	Pearson Correlation	.493**	.504**	.421*	.461*	.232	.240	.424*	.512**	.366*	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005	.021	.010	.217	.201	.020	.004	.047		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SIKAP	Pearson Correlation	.876**	.806**	.782**	.850**	.765**	.680**	.683**	.874**	.680**	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.916	.920	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM1	3.1333	.89955	30
ITEM2	3.5000	.57235	30
ITEM3	3.1667	.79148	30
ITEM4	3.4333	.62606	30
ITEM5	3.3667	.66868	30
ITEM6	3.2667	.73968	30
ITEM7	3.5333	.62881	30
ITEM8	3.3333	.60648	30
ITEM9	3.6667	.60648	30
ITEM10	3.5000	.77682	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	30.7667	20.254	.826	.730	.899
ITEM2	30.4000	23.214	.763	.754	.904
ITEM3	30.7333	21.857	.711	.630	.906
ITEM4	30.4667	22.533	.811	.809	.901
ITEM5	30.5333	22.809	.703	.699	.906
ITEM6	30.6333	22.999	.592	.711	.913
ITEM7	30.3667	23.620	.611	.578	.911
ITEM8	30.5667	22.530	.842	.882	.899
ITEM9	30.2333	23.771	.610	.553	.911
ITEM10	30.4000	23.283	.515	.501	.918

a. Uji Normalitas

2. Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Pengetahuan	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Variabel	Pre Test	.213	60	.000	.923	60	.001
	Post Test	.200	60	.000	.902	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Sikap	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Variabel	Pre Test	.139	60	.005	.962	60	.061
	Post Test	.150	60	.002	.963	60	.067

d.Uji wilcoxon

Wilcoxon Signed Ranks Test Variabel Pengetahuan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pos Test - Pre Test	Negative Ranks	1 ^a	11.50	11.50
	Positive Ranks	28 ^b	15.13	423.50
	Ties	31 ^c		
	Total	60		

a. Pos Test < Pre Test

b. Pos Test > Pre Test

c. Pos Test = Pre Test

Test Statistics^a

		Pos Test - Pre Test
		Test
Z		-4.710 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

Wilcoxon Signed Ranks Test Variabel Sikap

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pos Test - Pre Test	Negative Ranks	4 ^a	27.38	109.50
	Positive Ranks	31 ^b	16.79	520.50
	Ties	25 ^c		
	Total	60		

a. Pos Test < Pre Test

b. Pos Test > Pre Test

c. Pos Test = Pre Test

Test Statistics^a

		Pos Test - Pre Test
		Test
Z		-3.417 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001