

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Baihaqi, A. B. bin H. (1989). *Syub'al Iman al-Baihaqi, Bab fi Huquqi wal Auladina wa Ahlina wa Hiya Qiyam* (Cetakan I). Dar al-Kutub Ilmiah.
- American Heart Association. (2016). *High Blood Pressure in Children*. <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/why-high-blood-pressure-is-a-silent-killer/high-blood-pressure-in-children>
- American Heart Association. (2017). *Know Your Risk Factors for High Blood Pressure*. <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/why-high-blood-pressure-is-a-silent-killer/know-your-risk-factors-for-high-blood-pressure>
- Andora, N. (2015). Pengaruh Murattal Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi di Posyandu Lansia Kabupaten Lampung Tengah. *Muhammadiyah Journal Of Nursing, 1*, 169–176.
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun). *Higeia Journal of Public Health Research and Development, 1*(3), 84–94.
- Ayukhaliza, D. A. (2020). Faktor Risiko Hipertensi di Wilayah Pesisir (Studi Pada Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Tiram). *Universitas Islam Negri Sumatera Utara*, 1–139.
- Badan Pusat Statistik Kota Medan. (2021). *Kecamatan Medan Perjuangan dalam Angka 2021*.
- Bustan, M. N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (2nd ed.). Rineka Cipta.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). *High Blood Pressure Symptoms and Causes*. <https://www.cdc.gov/bloodpressure/about.htm>
- Chandra, B. (2009). *Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas* (I). EGC. https://www.google.co.id/books/edition/_/JhAVnACww5UC?hl=id&gbpv=1
- Dinas Kesehatan Kota Palembang. (2020). *Selama Pandemi COVID-19 Peserta Posbindu Berkurang*. <https://dinkes.palembang.go.id/?nmodul=berita&bhsnyo=id&bid=597>
- Felix, J., & Hadayna, S. (2021). Kajian Literatur: Kejadian Hipertensi pada Remaja di Masa Pandemi COVID-19. *Researchgate, January*, 1–12. https://www.researchgate.net/publication/348504033_KAJIAN_LITERATUR_KEJADIAN_HIPERTENSI_PADA_REMAJA_DI_MASA_PANDEMI_COVID-19
- Fitri, A. S., Sriatmi, A., & Nandini, N. (2021). Penatalaksanaan Hipertensi pada Era Adaptasi Kebiasaan Baru. *LINK, 17*(2), 105–112.

<https://doi.org/10.31983/link.v17i2.6966>

Hehamahua, A. (2016). *Membedah Keberagaman Umat Islam Indonesia Menuju Masyarakat Madani*. Yayasan Rumah Peneleh.

Ismah, Z. (2018). Dasar Epidemiologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Kementerian Agama RI. (2019). *Qur'an Kemenag*.

Kementerian Kesehatan RI. (2012a). *Masalah Hipertensi di Indonesia*.
<https://www.kemkes.go.id/article/print/1909/masalah-hipertensi-di-indonesia.html>

Kementerian Kesehatan RI. (2012b). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi (Revisi 201)*.

Kementerian Kesehatan RI. (2012c). Petunjuk Teknis Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM). In *Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan RI. <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Petunjuk-Teknis-Pos-Pembinaan-Terpadu-Penyakit-Tidak-Menular-POSBINDU-PTM-2013.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2014a). *Infodatin Hipertensi*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2014b). *Riskesdas 2013*.
<https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>

Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2015 Tentang Penanggulangan Penyakit Tidak Menular*.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Klasifikasi Hipertensi*. Kementerian Kesehatan RI. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/24/klasifikasi-hipertensi>

Kementerian Kesehatan RI. (2019a). *Cegah Hipertensi dengan CERDIK*.
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/cegah-hipertensi-dengan-cerdik>

Kementerian Kesehatan RI. (2019b). *Faktor Risiko Penyebab Hipertensi*.
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-%09dan-pembuluh-darah/faktor-risiko-penyebab-hipertensi>

Kementerian Kesehatan RI. (2019c). *Infodatin Hipertensi si Pembunuh Senyap*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2019d). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2019e). *Laporan Provinsi Sumatera Utara RISKESDAS 2018*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019f). *Laporan Provinsi Sumatera Utara RISKESDAS 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019g). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar pada Standar Pelayanan Bidang Kesehatan*. Menteri Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020a). *13,2 Persen Pasien COVID-19 yang Meninggal Memiliki Penyakit Hipertensi*.
<https://www.kemkes.go.id/article/print/20101400002/13-2-persen-pasien-covid-19-yang-meninggal-memiliki-penyakit-hipertensi.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020b). *Apa Saja Faktor Risiko yang Menyebabkan Hipertensi?* <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/apa-saja-faktor-risiko-yang-menyebabkan-hipertensi>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020c). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020d). *Petunjuk Teknis Pelayanan Puskesmas Pada Masa Pandemi Covid-19*. In *kemenkes RI*.
<https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/petunjuk-teknis-pelayanan-puskesmas-pada-masa-pandemi-covid-19/#.X6z9Be77TIU>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Hipertensi yang Tidak Terkontrol akan Menyebabkan Komplikasi*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/15/hipertensi-yang-tidak-terkontrol-akan-menyebabkan-komplikasi>
- Kementerian Keuangan RI. (2021). *Merekam Pandemi COVID-19 dan Memahami Kerja Keras Pengawal APBN*. Kementerian Keuangan RI.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2020). *Vaksin, 3M, dan Hidup Sehat: Jurus Menyelesaikan Pandemi COVID-19*. 2 Desember 2020.
https://kominfo.go.id/content/detail/31165/vaksin-3m-dan-hidup-sehat-jurus-menyelesaikan-pandemi-covid-19/0/virus_corona
- Kusuma, Y. L. H., Puspitaningsi, D., & Kartiningrum, E. D. (2020). Penguatan Pengetahuan Kader Posbindu-PTM Rajawali Desa Sumbertebu Di Masa Adaptasi Kebiasaan Baru Pandemi COVID-19. *Jurnal Abdimakes*, 1(1), 22–31.
- Majelis Ulama Indonesia. (2000). Penetapan Produk Halal. *Fatwa MUI*, 624–631.
- Majelis Ulama Indonesia. (2009). Hukum Alkohol. In *Himpunan Fatwa MUI*. Majelis Ulama Indonesia.
- Majelis Ulama Indonesia. (2013). *Fatwa Majelis Ulama Indonesia No : 30 Tahun 2013 Tentang Obat dan Pengobatan*.

- Massa, K., & Leni Arini Manafe. (2021). Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Lansia. *Journal of Public Health*, 2(1), 7–13.
- Mihram, S., & Suharyo. (2012). *Pemetaan Penyakit Hipertensi Berdasarkan Jumlah, Umur dan Jenis Kelamin Penduduk di Wilayah Puskesmas Poncol Semarang Tahun 2012*.
- Mukharom, M., & Aravik, H. (2020). Kebijakan Nabi Muhammad Saw Menangani Wabah Penyakit Menular dan Implementasinya dalam Konteks Penanggulangan Coronavirus Covid-19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(3). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i3.15096>
- Nangi, Moh. Guntur, Fitri Yanti, & S. A. L. (2019). *Dasar Epidemiologi (I)*. Penerbit Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Epidemiologi/P--iDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=epidemiologi+deskriptif&printsec=frontcover
- Nisa, H. (2014). Premenopause: Review Kesehatan dan Islam. *Jurnal Medika Islamika*, 11(1), 62–66.
- Noor, N. N. (2008). *Epidemiologi*. Rineka Cipta.
- Nurhidayati, I., Aniswari, A. Y., Sulistyowati, A. D., & Sutaryono, S. (2018). Penderita Hipertensi Dewasa Lebih Patuh daripada Lansia dalam Minum Obat Penurun Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13, 4–8.
- Pangoempia, S. J., Korompis, G. E. C., & Rumayar, A. A. (2021). Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Ranotana Weru Dan Puskesmas Teling Atas Kota Manado. *Kesmas*, 10(1), 40–49.
- Purwanto, S. (2006). *Relaksasi Dzikir (Suhuf Vo.1)*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Puskesmas Sentosa Baru. (2019). *Profil Tahunan 2018 Puskesmas Sentosa Baru*.
- Puskesmas Sentosa Baru. (2020). *Profil Tahunan 2019 Puskesmas Sentosa Baru*.
- Puskesmas Sentosa Baru. (2021). *Profil Tahunan 2020 Puskesmas Sentosa Baru*.
- Puskesmas Sentosa Baru. (2022). *Profil Tahunan 2021 Puskesmas Sentosa Baru*.
- Rajab, W. (2020). *Buku Ajar Epidemiologi Untuk Mahasiswa Kebidanan* (M. Ester (ed.); Cetakan 20). EGC.
- Sahputri, R. R. (2017). Pengaruh Membaca Al-Quran Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Posyandu Lansia Pundung Gamping Sleman Yogyakarta. *Journal Publikasi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 51 halaman.
- Sari, M. H. N., Rasmaniar, Ashriady, Mubarak, Gede, I. P., Razak, R., Budiastuti, A., Hidayati, W., Sianturi, E., Suryana, Argaheni, N. B., & Wijayati, S. (2021). *Dasar-Dasar Epidemiologi* (R. Watrionthos (ed.); I). Yayasan Kita

Menulis.

https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Epidemiologi/3yA5EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=epidemiologi+deskriptif&printsec=frontcover

Satgas Penanganan COVID-19. (2021). *Peta Sebaran COVID-19*.

<https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>

Supriatna, E. (2020). Wabah Corona Virus Disease (Covid 19) Dalam Pandangan Islam. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(6).

<https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i6.15247>

Taufiqurrohman. (2015). *3 Olahraga Utama Anjuran Nabi*.

Thaha, I. L. M., A, A. W., & A, D. S. (2016). Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Segeri Kabupaten Pangkep. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), 104–110.

Wahyudi, M. N. (2015). *Pola Hidup Sehat dalam Perspektif Al-Qur'an*. Universitas Islam Negeri Walisong Semarang.

William, B., Mancia, G., Speiring, W., Rosei, E. A., Azizi, M., & Burnier, M. (2018). 2018 ESC/ESH Guidelines for the Management of Arterial Hypertension: The Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). *Journal of Hypertension*, 39(6), 3021–3104.



<https://doi.org/10.1097/HJH.0b013e3281fc975a>

World Health Organization. (2015). *Hypertension*. https://www.who.int/health-topics/hypertension#tab=tab_1


World Health Organization. (2021). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Survei Awal

	<p>DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS SENTOSA BARU JALAN SENTOSA BARU NO.22 - MEDAN email: puskesmassentosabaru@gmail.com</p>
No : 02/ 11211 /PSB/XII/2021	Medan, 24 Desember 2021
Lamp : -	Kepada Yth:
Hal : Izin Survei Awal dan Penelitian	Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Fakultas Kesehatan Masyarakat di Medan
<p>Dengan Hormat,</p> <p>Sehubungan dengan surat pengantar dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor: B.378/Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2021 perihal tentang Permohonan melaksanakan Survei Awal di Puskesmas Sentosa Baru Kota Medan, atas nama mahasiswa dibawah ini:</p> <p>Nama : Eka Githa Roszaliya NIM : 0801173327 Judul : Epidemiologi Hipertensi Sebelum dan Selama Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru</p> <p>Maka dengan ini Kami sampaikan bahwa nama tersebut telah diberikan izin melakukan Survei Awal di Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Demikian surat ini kami sampaikan semoga dapat dipergunakan.</p>	
	<p>Kepala UPT Puskesmas Sentosa Baru</p> <p> dr. Jusup Paska Ginting NIP. 19800420 201101 1 007</p>

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN

Jalan Rotan Komplek Petisah Telepon/Faksimile(061) 4520331
Website : dinkes.pemkomedan.go.id email : dinkes@pemkomedan.go.id
M E D A N

Medan, 15 Juni 2022

Nomor : 44C/210.06/VI/2022
Lamp : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Sentosa Baru
Kota Medan

Di
MEDAN

Sehubungan dengan surat Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor : B.1729/Un.11/KM.1/KP.00/06/2022 Tanggal 07 Juni 2022 Perihal tentang melaksanakan penelitian di lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, kepada:


Nama : Eka Githa Roszaliya
NIM : 0801173327
Judul : Epidemiologi Hipertensi Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru.

Berkenaan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :

1. Dapat menyetujui kegiatan penelitian yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku, serta mematuhi pelaksanaan protokol kesehatan penanganan COVID - 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kota Medan.
2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MEDAN
SEKRETARIS,



BDI SUBROTO, SKM, M. Kes
PEMBINA
NIP.19720827 199703 1 004

Lampiran 4: Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Epidemiologi Hipertensi Sebelum dan Selama Pandemi COVID-19

di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru

A. Karakteristik Responden		
A1	Nomor Rekam Medis	
A2	Nama	
A3	Umur tahun
A4	Jenis Kelamin	
A5	Tempat Tinggal	Kelurahan
B. Hipertensi		
B1	Hipertensi	Primer (....) Sekunder (....)
B2	Pertama Diagnosis	Bulan tahun
B3	Tekanan Darah/..... mmHg
B4	Terdapat Penyakit Komplikasi	Ya (....) Tidak (....) Jika Ya, sebutkan:

Lampiran 5: Output Hasil Penelitian

Analisis Univariat

A. Insidensi Hipertensi Berdasarkan Orang (Jenis Kelamin)				
1. Insidensi Hipertensi pada Laki-Laki				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	102	80.840	10.000	12,62
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	49	80.840	10.000	6,06
2. Insidensi Hipertensi pada Perempuan				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	149	80.840	10.000	18,43
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	83	80.840	10.000	10,27
B. Insidensi Hipertensi Berdasarkan Orang (Umur)				
1. Insidensi Hipertensi pada Remaja (15-24 Tahun)				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	3	80.840	10.000	0,37
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	1	80.840	10.000	0,12
2. Insidensi Hipertensi pada Dewasa (26-45 Tahun)				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	20	80.840	10.000	2,47
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	17	80.840	10.000	2,10
3. Insidensi Hipertensi pada Lansia (≥46 Tahun)				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	228	80.840	10.000	28,20
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	114	80.840	10.000	14,10
C. Insidensi Hipertensi Berdasarkan Tempat (Kelurahan)				
1. Pandau Hilir				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	5	80.840	10.000	0,62
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	3	80.840	10.000	0,37
2. Sei Kera Hulu				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	32	80.840	10.000	3,96
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	15	80.840	10.000	1,86
3. Pahlawan				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	23	80.840	10.000	2,85
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	13	80.840	10.000	1,61
4. Sei Kera Hilir I				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	50	80.840	10.000	6,19
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	18	80.840	10.000	2,23
5. Sei Kera Hilir II				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	29	80.840	10.000	3,59
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	15	80.840	10.000	1,86

6. Sidorame Timur				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	27	80.840	10.000	3,34
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	15	80.840	10.000	1,86

7. Sidorame Barat II				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	37	80.840	10.000	4,58
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	21	80.840	10.000	2,60

8. Sidorame Barat I				
Waktu	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Sebelum Pandemi COVID-19 (Mei 2018-Februari 2020)	21	80.840	10.000	2,60
Selama Pandemi COVID-19 (Maret 2020-Desember 2021)	15	80.840	10.000	1,86

D. Insidensi Hipertensi Berdasarkan Waktu (Bulan)

1. Insidensi Hipertensi Sebelum Pandemi COVID-19

Bulan Diagnosis Penyakit	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Mei-18	6	80.840	10.000	0,74
Jun-18	5	80.840	10.000	0,62
Jul-18	5	80.840	10.000	0,62
Agust-18	6	80.840	10.000	0,74
Sep-18	11	80.840	10.000	1,36
Okt-18	8	80.840	10.000	0,99
Nov-18	11	80.840	10.000	1,36
Des-18	12	80.840	10.000	1,48
Jan-19	14	80.840	10.000	1,73
Feb-19	11	80.840	10.000	1,36
Mar-19	15	80.840	10.000	1,86
Apr-19	16	80.840	10.000	1,98
Mei-19	18	80.840	10.000	2,23
Jun-19	23	80.840	10.000	2,85
Jul-19	12	80.840	10.000	1,48
Agust-19	25	80.840	10.000	3,09
Sep-19	13	80.840	10.000	1,61
Okt-19	8	80.840	10.000	0,99
Nov-19	6	80.840	10.000	0,74
Des-19	8	80.840	10.000	0,99
Jan-20	10	80.840	10.000	1,24
Feb-20	8	80.840	10.000	0,99

2. Insidensi Hipertensi Selama Pandemi COVID-19

Bulan Diagnosis Penyakit	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Populasi Berisiko	Konstanta	Incidence Rate
Mar-20	8	80.840	10.000	0,99
Apr-20	5	80.840	10.000	0,62
Mei-20	2	80.840	10.000	0,25
Jun-20	1	80.840	10.000	0,12
Jul-20	3	80.840	10.000	0,37
Agust-20	12	80.840	10.000	1,48
Sep-20	2	80.840	10.000	0,25
Okt-20	7	80.840	10.000	0,87
Nop-20	2	80.840	10.000	0,25
Des-20	6	80.840	10.000	0,74
Jan-21	7	80.840	10.000	0,87
Feb-21	14	80.840	10.000	1,73
Mar-21	6	80.840	10.000	0,74
Apr-21	7	80.840	10.000	0,87
Mei-21	4	80.840	10.000	0,49
Jun-21	6	80.840	10.000	0,74
Jul-21	4	80.840	10.000	0,49
Agust-21	3	80.840	10.000	0,37
Sep-21	8	80.840	10.000	0,99
Okt-21	6	80.840	10.000	0,74
Nop-21	11	80.840	10.000	1,36
Des-21	8	80.840	10.000	0,99

Analisis Bivariat

Group Statistics

	Waktu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IR	Sebelum Pandemi COVID-19	22	1.4114	.67559	.14404
	Selama Pandemi COVID-19	22	.7418	.42297	.09018

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
IR	Equal variances assumed	2.936	.094	3.940	42	.000	.66955	.16994	.32660	1.01249
	Equal variances not assumed			3.940	35.270	.000	.66955	.16994	.32465	1.01444

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	55.70225323
	Absolute	.114
Most Extreme Differences	Positive	.114
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.753
Asymp. Sig. (2-tailed)		.622

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.