

DAFTAR PUSTAKA

1. Sarima A, Abdullah N, Hamiyati H. Hubungan dukungan sosial keluarga dengan produktivitas lansia. *J Kesejaht Kel dan Pendidik*. 2017;4(1):33–8.
2. Purnama A. Kegiatan produktif lanjut usia dalam mewujudkan hidup bahagia. *Media Inf Penelit Kesejaht Sos*. 2017;14(3):295–304.
3. Prihatini S, Mahirawati VK, Jahari AB, Sudiman H. Faktor determinan risiko osteoporosis di tiga provinsi di Indonesia. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2010;20(2):91–9.
4. Sugiantari. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi angka harapan hidup di Jawa Timur menggunakan regresi semiparametrik spline. *J Sains dan Seni Pomits*. 2013;2(1):37–41.
5. World Health Organization (WHO). *The global health observatory*. 2019. 30 p.
6. Anissa M, Amelia R, Dewi NP. Gambaran tingkat depresi pada lansia di wilayah kerja puskesmas Guguk Kabupaten 50 Kota Payakumbuh. *Heal Med J*. 2019;1(2):12–6.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Infodatin Lansia*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI; 2014. 2 p.
8. Anung S. *Percepatan pencegahan dan pengendalian penyakit menuju cakupan kesehatan semesta*. Padang: Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kemenkes RI Rakerkesda Provinsi Sumatera Barat; 2019. 50 p.
9. Priastuti L. Analisis hubungan antara kebiasaan olahraga dengan kejadian hipertensi pada pasien usia 45 tahun keatas. *J Berk Epidemiol*. 2016;4(2):225–36.
10. Archilona Z, Nugroho K, Puruhita N. Hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dengan kadar lemak total. *J Kedokt Diponegoro*. 2014;3(1):137–516.
11. Pangribowo S. *Hipertensi si pembunuh senyap*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI; 2019. 45 p.
12. Arianti I & HC. *Hubungan lingkaran pinggang dan indeks massa tubuh dengan hipertensi di poli umum puskesmas Talang Betutu*. Palembang: Universitas Sriwijaya; 2019. 40 p.
13. Ramadhan MD, Masyitah D, Syauqy A, Penyakit B. Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada penderita hipertensi di poliklinik penyakit dalam rumah sakit umum daerah Raden Mattaher Jambi tahun 2015. 2015;10(20):1–7.
14. Setyonto W. *Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian hipertensi pada lansia*. STIKes “ICME” Jombang. Jombang: Ilmu Kesehatan Insan Cendekia; 2017. 21 p.

15. Herdiani N. hubungan imt dengan hipertensi pada lansia di kelurahan gayungan surabaya. 2019;3(2):183–9.
16. Lamarre A, Talbot J. Hubungan pola konsumsi dan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada lansia di kecamatan bungah kabupaten gresik. 2019;1(1):33–5.
17. Rahmatillah VP, Susanto T, Nur KRM. Hubungan karakteristik, indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada lanjut lasia di posbindu. Media Penelit dan Pengemb Kesehat. 2020;30(3):233–40.
18. Mayang. Undang-undang republik indonesia nomor 13 tahun 1998 tentang lansia. 2019;22(33):115.
19. World health organization (WHO). Definition of an older or elderly person. 2016. 35 p.
20. Sofyan AI, Nugroho HA, Astuti R. Hubungan antara kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian jatuh pada lanjut usia di kelurahan ngijo gunung pati semarang. J Keperawatan. 2011;4(1):18–29.
21. Pranarka K. Penerapan geriatrik kedokteran menuju usia lanjut yang sehat. Universa Med. 2006;25(4):187–97.
22. Kholifah, Siti N, NS Wahyu Widagdo. Keperawatan Gerontik Komprehensif. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
23. Fatmah. Gizi usia lanjut. Jakarta: Erlangga; 2010.
24. Azizah. Keperawatan lanjut usia. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.
25. Kuntjoro Z. Masalah kesehatan jiwa lansia. Diakses pada 27 April 2021. 2007;10(15):27.
26. Kartinah & Sudaryanto A. Masalah psikososial pada Lanjut usia. Ber Ilmu Keperawatan. 2008;1(1):93–6.
27. Suadirman S.P. Psikologi usia lanjut. 2011;20(15):46.
28. Hery Ricardo Nainggolan. hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas sumatera utara. 2019;2(1):59–64.
29. Susianti. Jurnal manajemen pelayanan kesehatan. 2011;14(01):11–9.
30. World Health Organization (2000). The Asia-Pasific perspective: redefining obesity and its treatment. <https://apps.who.int/iris/> (Diakses 20 Maret 2021).
31. Jayusfani R, Afriwardi A, Yerizel E. Hubungan indeks massa tubuh dengan ketahanan kardiorespirasi pada mahasiswa pendidikan dokter unand 2009-2012. J Kesehat Andalas. 2015;4(2):409–14.
32. Scanlon PH. Diabetic retinopathy. Textb diabetes Fourth Ed. 2010;5(1):575–98.

33. Kartika J, Purwaningsih E. hubungan obesitas pada pra lansia dengan kejadian hipertensi di kecamatan senen jakarta pusat tahun 2017-2018. 2020;16(1):35.
34. Gosal D, Firmansyah Y, Su E. pengaruh indeks massa tubuh terhadap klasifikasi tekanan darah pada lansia di Kota Medan. 2020;26(3):86–7.
35. Fitrianda MI. Tingkat stres dan konsumsi makanan pada lansia. Lumajang: Universitas jember; 2016. 30 p.
36. Astuti S. Hubungan antara indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada lansia di posyandu lansia mulyoagung malang. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2020. 50 p.
37. Sawitri E, Wahyuningsih E. pengaruh tingkat aktivitas fisik dan indeks massa tubuh terhadap hipertensi pada lansia di posyandu mekar sari. 2017;03(February 2017):56.
38. Adilah B. Pengaruh pemberian ankle strategy exercise terhadap perubahan tingkat keseimbangan dinamis lansia di panti sosial tresna werdha gau mabaji gowa. Universita Hasanuddin Makassar. Gowa: Unversitas hasanuddin; 2018. 30 p.
39. Rohkuswara TD, Syarif S. hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi derajat 1 di pos pembinaan terpadu penyakit tidak menular kantor kesehatan pelabuhan bandung tahun 2016. 2017;1(2):13–8.
40. Jenggawah N, Pada S, Berpikir K, Dan K, Belajar M. Perbedaan kualitas hidup antara lansia wanita yang berpasangan dengan tidak berpasangan di posyandu lansia kecamatan sumbersari kabupaten jember. jember: universitas jember; 2010. 68–74 p.
41. Madeira A, Wiyono J, Ariani NL. Hubungan gangguan pola tidur dengan hipertensi pada lansia. Nurs News (Meriden). 2019;4(1):29–39.
42. Pangestu NB, Kurniasari MD, Wibowo AT. Efektifitas yoga ketawa terhadap penurunan tekanan darah pada lansia dengan hipertensi derajat II di panti wredha salib putih salatiga. J Kesehat. 2017;8(3):396.
43. Saputra BA, Widodo GG. Pengaruh teknik relaksasi pernapasan diafragma dalam menurunkan tekanan darah pada lansia dengan hipertensi primer. Nurs Curr. 2020;8(1):34–46.
44. Arisjulyanto D, Hikmatushaliha BT, Arifin Z, Supriyadi. Benefits and effect of progressive muscle relaxation therapy on the blood pressure of patient with hypertension in mataram. EC Emerg Med Crit Care. 2019;2:76–84.
45. Widyansari F. hubungan indeks massa tubuh dengan hipertensi pada lansia di pulau kalimanan. 2014;5(September):122.
46. Marliana T, Kaban IS, Chasanah U. Hubungan kecemasan lansia dengan hipertensi di puskesmas kecamatan kramat jati jakarta jimur. Hub kecemasan lansia dengan Hipertens di puskesmas Kec kramat jati jakarta

jimur. 2019;04(11):306–11.

47. Ariani F, Fisioterapi PS, Kesehatan FI, Surakarta UM. Hubungan antara indeks massa tubuh dengan tekanan darah tinggi pada lansia di dusun citran kecamatan kartasura kabupaten sukoharjo. Sukoharjo: Univerisitas Muhammadiyah Surakarta; 2021. 50 p.
48. Jannah M, Yamin R. Perbedaan kualitas hidup lansia wanita berpasangan dengan tidak berpasangan di posyandu kecamatan sumbersari kabupaten jember. *J Kesehat [Internet]*. 2021;14(1):6–12.
49. Agustiningrum Y, Mardiyanti NL. Indeks massa tubuh dan rasio lingkaran pinggang dan panggul (RLPP) sebagai prediktor. *Interes J Ilmu Kesehat*. 2017;6(2):127–36.
50. Harnanda P, Widayanti LP. Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian hipertensi di kelurahan pagesangan kecamatan jambangan surabaya. 2019;1(2):48.
51. Suangga GI. Hubungan indeks massa tubuh dengan hipertensi di rumah sakit pendidikan universitas hasanuddin [Internet]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2017. 1–77 p.
52. Nurul Yuda Putra R, Ermawati E, Amir A. Hubungan indeks massa tubuh dengan usia menarche pada siswi smp negeri 1 padang. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(3):551–7.
53. Somantri B. Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada lansia di puskesmas melong asih cimahi. *J Pendidik Keperawatan Indones*. 2015;1(1):44.
54. Umami F. Hubungan indeks massa tubuh dengan hipertensi Pada lansia. *Insa Cendekia Med [Internet]*. 2017;20(13):101.
55. Yulnefia Y. the relationship of the body mass index with the event of hipertension in poli usila puskesmas rawat inap simpang tiga kota pekanbaru. 2020;3(2):69–75.
56. Wiryowidagdo, S. sitanggung. Hubungan indeks massa tubuh dengan hipertensi pada lansia. 2020;20(April):117–27.
57. Siahaan JAE, Naution JD. Hubungan indeks massa tubuh dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Pancur Batu Tahun 2019. 2019;53(9):1–8.
58. Alwafi Ridho Subarkah. Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada anggota prolanis di puskesmas simo kecamatan balerejo. 2018;151(2):10–7.
59. Nasution M. hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi pada guru di sma negeri 1 medan. Medan: Universitas Sumatra Utara; 2019. 4–16 p.
60. Ririn Arifah. Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi pada lansia di kota malang. 2020;3(10):634.

61. Mauliza M. obesitas dan pengaruhnya terhadap kardiovaskular. 2018;4(2):89.
62. Saraswati I, Rachmadi D. hipertensi dan obesitas pada lansia di bandung. Bandung: Universitas Padjajaran; 2010. 1–14 p.
63. Akbar N, Isfandiari M. pengaruh imt dengan hipertensi pada lansia di provinsi jawa timur. 2018;6(4):35–42.
64. Hasanah M, Widodo D, Widiani E. Hubungan obesitas dengan hipertensi pada masyarakat di wilayah rw 13 dusun mojosari desa ngenep kecamatan karangploso. 2016;1(2):35–44.
65. Rahwah. Hubungan obesitas terhadap kejadian hipertensi di wilayah kerja puskesmas moti desa baji'minasa kecamatan gantarangeke kabupaten bantaeng Tahun 2010. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2010. 50 p.
66. Emadwian dr. Hubungan imt dengan hipertensi pada lansia di kota jakarta. 2016;25(555):1689–99.
67. Psikologi PS, Astika B. Gambaran konsep sejahtera pada lansia di kelurahan sumbermulyo skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma; 2010. 40 p.
68. Naftali AR, Ranimpi YY, Anwar MA. Kesehatan spiritual dan kesiapan lansia dalam menghadapi kematian. *Bul Psikol.* 2017;25(2):124–35.
69. Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F, Sam U, Manado R. Hubungan indeks massa tubuh dengan hipertensi di poliklinik hipertensi dan nefrologi RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou manado. 2019;009(20):17.
70. Manullang T. Hubungan indeks massa tubuh dan lingkaran pinggang dengan tekanan darah laki-laki dewasa. *J Media Kesehat.* 2018;9(2):193–9.
71. Putra J andrian. Kebahagiaan pada lansia yang tinggal sendiri di desa maras jauh kecamatan semidang alas kabupaten seluma. Bengkulu: Institute Agama Islam Negeri Bengkulu; 2019.
72. Endang SS. Gambaran kualitas hidup lansia di upt. pelayanan sosial lanjut usia binjai tahun 2018. Medan: Universitas Sumatra Utara; 2018. 44–48 p.
73. Susanto A. Hubungan indeks massa tubuh dengan hipertensi pada penderita hipertensi di puskesmas kembaran 1 banyumas. *J Kesehatan, Kebidanan, dan Keperawatan.* 2020;13(2):107–13.