

DAFTAR PUSTAKA

- Aiken, L. S., West, S. G., & R. R., R. (2017). *Multiple regression: Testing and interpreting interactions*. Sage Publications .
- Amalia, L., & Khairunnisa, S. A. (2023). Difference between nutrition status in first and recurrent ischemic stroke patients: A retrospective cross-sectional study. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 11(3), 176–181. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v11i3.11051>
- Amila, Sinaga, J., & Sembiring, E. (2018). Pencegahan stroke berulang melalui pemberdayaan keluarga dan modifikasi gaya hidup. *Jurnal ABDIMAS* , 22(2), 143–149.
- Andriani, S. N., Hamzah, A., Erlina, L., & Rumahorbo, H. (2022). Gambaran kepatuhan kontrol pasien pasca stroke berdasarkan faktor demografi. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale* , 2(1), 9–20.
- Anggita, D., & Adnan. (2023). Analisis hubungan terapi antihiperlipidemia sebagai pencegahan sekunder terhadap serangan ulang pada pasien stroke iskemik. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 173–184.
- Anisah, N., Sartika, M., & Kurniawan, H. (2021). Penggunaan media sosial instagram dalam meningkatkan literasi kesehatan pada mahasiswa. *Jurnal Peurawi: Media Kajian Komunikasi Islam*, 2(4), 94–107.
- Arkan, G., Ordin, Y. S., Ozturk, V., & Ala, R. T. (2022). Investigation of medication adherence and factors affecting it in patients with stroke. *Journal of Neuroscience Nursing*, 54(1), 35–41. <https://doi.org/10.1097/JNN.0000000000000621>
- Artini, N. M. Y., Lestari, L. K. T., Setiawan, I. G. N. Y., & Pertiwi, F. Y. (2022). Edukasi penyakit stroke hemoragik di RSUD Klungkung. *Jurnal Pengabdian Komunitas* , 1(1), 48–52. https://drive.google.com/drive/folders/1Ip5R9ypvH-gH_aERu9yv12rjscxSLHtz?us-
- Azzahra, V., & Ronoatmodjo, S. (2022). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian stroke pada penduduk usia >15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* , 6(2), 91–97.
- Basheti, I. A., Ayasrah, S. M., Ahmad, M. M., Abu-Snieneh, H. M., & Abuadas, F. H. (2022). Medications adherence and associated factors among patients with stroke in the Kingdom of Saudi Arabia. *Pharmacy Practice*, 20(4), 1–9. <https://doi.org/10.18549/PharmPract.2022.4.2736>
- Boger, E. J., Hankins, M., Demain, S. H., & Latter, S. M. (2015). Development and psychometric evaluation of a new patient -reported outcome measure for stroke self -management: The Southampton Stroke Self - Management

Questionnaire (SSSMQ). *Health and Quality of Life Outcomes*, 13(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12955-015-0349-7>

Che, B., Shen, S., Zhu, Z., Wang, A., Xu, T., Peng, Y., Li, Q., Ju, Z., Geng, D., Chen, J., He, J., Zhang, Y., & Zhong, C. (2020). Education level and long-term mortality, recurrent stroke, and cardiovascular events in patients with ischemic stroke. *Journal of the American Heart Association*, 9(16), 1–19. <https://doi.org/10.1161/JAHA.120.016671>

Chiangkhong, A., Suwanwong, C., & Wongrostrai, Y. (2023). Lifestyle, clinical, and occupational risk factors of recurrent stroke among the working-age group: A systematic review and meta-analysis. *Heliyon Journal*, 9(3), 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13949>

Dagne, S. B., Wondm, S. A., Dagne, F. N., Yimer, Y. S., Wondmkun, Y. T., & Moges, T. A. (2024). Level of medication adherence and its determinants of cardiovascular disease patients attending at specialized teaching hospitals of Amhara regional state, Ethiopia: a multicenter cross-sectional study. *Frontiers in Pharmacology*, 15. <https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1422703>

Dahlan, M. S. (2014). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan, deskriptif bivariat dan multivariat, dilengkapi aplikasi menggunakan SPSS edisi 6* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia .

Dawson, J., Béjot, Y., Christensen, L. M., De Marchis, G. M., Dichgans, M., Hagberg, G., Heldner, M. R., Millionis, H., Li, L., Pezzella, F. R., Taylor Rowan, M., Tiu, C., & Webb, A. (2022). European Stroke Organisation (ESO) guideline on pharmacological interventions for long-term secondary prevention after ischaemic stroke or transient ischaemic attack. *European Stroke Journal*, 7(3), I–XLI. <https://doi.org/10.1177/23969873221100032>

Dewi, N. L. P. T., Kariasa, I. M., Yundari, A. I. D. H., Pendet, N. M. D. P., & Juanamasta, I. G. (2024). Factors influencing self-management for preventing recurrent stroke attacks among patients at the stroke foundation clinic in Bali, Indonesia 2023. *Nursing and Midwifery Studies*, 13(2), 64–69. <https://doi.org/10.48307/nms.2024.423757.1300>

Djamaludin, D., & Oktaviana, I. D. (2020). Hubungan tingkat ketergantungan dalam pemenuhan aktivitas kehidupan sehari-hari terhadap kualitas hidup pasien pasca stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Pusat. *Malahayati Nursing Journal*, 2(2), 268–278.

Emilia, S. (2024). *Hubungan interaksi sosial dengan tingkat kecemasan pasien kanker yang menjalani kemoterapi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo* [Undergraduate Thesis]. Universitas Jenderal Soedirman.

English, C., Macdonald-Wicks, L., Patterson, A., Attia, J., & Hankey, G. J. (2021). The role of diet in secondary stroke prevention. *The Lancet Neurology*, 20(2), 150–160.

- Ernawati, N., & Widiastuti, E. (2016). *Hubungan kepatuhan minum obat dengan kejadian stroke berulang di RSUP Persahabatan Jakarta* [Thesis]. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fauzi, L. A., Maria, R., & Anwar, A. (2024). Studi evaluatif: Tingkat kepatuhan pasien pasca stroke rawat jalan RSUD Taman Husada Kota Bontang. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 7(1), 1–6.
- Firuzi, K. N., Khamsiyati, S. I., Lahdji, A., & Yekti, M. (2021). Analisis faktor risiko serangan stroke berulang pada pasien usia produktif. *Medica Arteriana*, 4(1), 1–10. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/MedArt>
- Flach, C., Muruet, W., Wolfe, C. D. A., Bhalla, A., & Douiri, A. (2020). Risk and secondary prevention of stroke recurrence: A population-base cohort study. *Stroke*, 51(8), 2435–2444. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.120.028992>
- Han, J., Mao, W., Ni, J., Wu, Y., Liu, J., Bai, L., Shi, M., Tu, J., Ning, X., & Wang, J. (2020). Rate and determinants of recurrence at 1 year and 5 years after stroke in a low-income population in rural China. *Frontiers in Neurology*, 11(2), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fneur.2020.00002>
- Handayani, D., & Dominica, D. (2018). Gambaran drug related problems (DRP) pada penatalaksanaan pasien stroke hemoragik dan stroke non hemoragik di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 36–44.
- Hidayat, S. (2019). *Hubungan self management dengan kualitas hidup pasien pasca stroke di poli neurologi Rumah Sakit Tk II dr. Soepraoen Malang* [Thesis]. Universitas Brawijaya.
- Hutagaol, A., & Tindaon, R. I. (2022). Hubungan self-management dengan kualitas hidup pada pasien stroke non hemoragik di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(1), 58–62. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN>
- Ilahi, H. T. (2018). *Kajian efek samping obat pada pasien stroke iskemik di Instalasi Rawat Inap (IRNA) Neurologi RSUP Dr. M. Djamil Padang* [Undergraduate Thesis]. Universitas Andalas.
- Karuniawati, H., Ikawati, Z., & Gofir, A. (2015). Pencegahan sekunder untuk menurunkan kejadian stroke berulang pada stroke iskemik. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(1), 14–21.
- Kemenkes. (2023, October 6). *Kenali stroke dan penyebabnya*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-stroke-dan-penyebabnya>
- Kemenkes, R. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 25 tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia tahun 2016-2019*.

- Kemenkes, R. (2019, June 11). *Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT)*. P2PTM Kemenkes RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Kemenkes RI. (2018, July 6). *Pencegahan stroke sekunder*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/page/8/pencegahan-stroke-sekunder#:~:text=Pencegahan%20Sekunder,disamping%20pengendalian%20Faktor%20Risiko%20lainnya>.
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018 (I)*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Keyko, S. A. (2016). *Pengaruh konflik peran ganda dan dukungan sosial terhadap stres kerja pada wanita* [Undergraduate Thesis]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Khanevski, A. N., Bjerkreim, A. T., Novotny, V., Næss, H., Thomassen, L., Logallo, N., & Kvistad, C. E. (2019). Recurrent ischemic stroke: Incidence, predictors, and impact on mortality. *Acta Neurologica Scandinavica*, *140*(1), 3–8. <https://doi.org/10.1111/ane.13093>
- Kleindorfer, D. O., Towfighi, A., Chaturvedi, S., Cockroft, K. M., Gutierrez, J., Lombardi-Hill, D., Kamel, H., Kernan, W. N., Kittner, S. J., Leira, E. C., Lennon, O., Meschia, J. F., Nguyen, T. N., Pollak, P. M., Santangeli, P., Sharrief, A. Z., Smith, S. C., Turan, T. N., & Williams, L. S. (2021). 2021 Guideline for the Prevention of Stroke in Patients With Stroke and Transient Ischemic Attack: A Guideline From the American Heart Association/American Stroke Association. *AHA/ASA Guideline*, *52*(7), 1–104. <https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000375>
- Klockar, E., Kylén, M., Gustavsson, C., Finch, T., Jones, F., & Elf, M. (2023). Self-management from the perspective of people with stroke – An interview study. *Patient Education and Counseling*, *112*. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2023.107740>
- Kolmos, M., Christoffersen, L., & Kruuse, C. (2021). Recurrent ischemic stroke – a systematic review and meta-analysis. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, *30*(8), 1–18. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105935>
- Lailatushifah, S. N. F. (2012). *Kepatuhan pasien yang menderita penyakit kronis dalam mengonsumsi obat harian* [Thesis]. Universitas Mercu Buana.
- Lennon, S., McKenna, S., & Jones, F. (2013). Self-management programmes for people post stroke: a systematic review. *Clinical Rehabilitation*, *27*(10), 867–878. <https://doi.org/10.1177/0269215513481045>

- Liehr, P., & Smith, M. J. (2017). Middle range theory. *Advances in Nursing Science*, 40(1), 51–63. <https://doi.org/10.1097/ANS.0000000000000162>
- Liwang, F., Wijaya, E., Yuswar, P. W., & Sanjaya, N. P. (2020). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ke-5* (Vol. 5). Media Aesculapius FK UI .
- Megawati, S., Rahmawati, R., & Fhatonah, N. (2021). Evaluasi penggunaan obat antiplatelet pada pasien stroke iskemik di instalasi rawat inap Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang tahun 2019. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 39–45. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.531>
- Mutmainnah. (2020). *Gambaran self-management dan activity of daily living (ADL) pada pasien pasca stroke di wilayah Kota Makassar* [Undergraduate Thesis]. Universitas Hasanuddin.
- Newson, R. (2006). Confidence Intervals for Rank Statistics: Somers' D and Extensions. *The Stata Journal: Promoting Communications on Statistics and Stata*, 6(3), 309–334. <https://doi.org/10.1177/1536867X0600600302>
- Nindrea, R. D., & Hasanuddin, A. (2023). Non-modifiable and modifiable factors contributing to recurrent stroke: A systematic review and meta-analysis. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 20. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2023.101240>
- Nurasih, E. (2015). *Hubungan dukungan keluarga dengan lama kejadian stroke berulang di RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga* [Thesis]. Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurlan, F. (2018). Analisis survival stroke berulang menurut usia dan jenis kelamin pasien stroke di Kota Makassar. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(1), 155–161.
- Pangastuti, R. M. (2019). *Evaluasi adverse drug reactions penggunaan antiplatelet pada pasien stroke iskemik di RSUD Banyumas* [Undergraduate Thesis]. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pebri, F. N., Karim, D., & Erika. (2022). Pengaruh self management terhadap status fungsional penderita pasca stroke: Literature review. *Jurnal Medika Hutama*, 3(4), 2905–2913. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Poole, J., Jasbi, P., Pascual, A. S., North, S., Kwatra, N., Weissig, V., Gu, H., Bottiglieri, T., & Jadavji, N. M. (2022). Ischemic stroke and dietary vitamin B12 deficiency in old-aged females: Impaired motor function, increased ischemic damage size, and changed metabolite profiles in brain and cecum tissue. *Nutrients*, 14(14), 15. <https://doi.org/10.3390/nu14142960>
- Prima, I., Salman, P., Haiga, Y., & Wahyuni, S. (2022). Perbedaan diagnosis stroke iskemik dan stroke hemoragik dengan hasil transcranial doppler di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Scientific Journal*, 1(5), 391–400. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/5>

- Putra, I. D. G. R. C., Pinzon, R. T., & Pramudita, E. A. (2016). Hubungan antara tingkat kepatuhan minum obat antiplatelet aspirin dengan kejadian stroke iskemik berulang di RS Bethesda Yogyakarta. *Jurnal Media Farmasi*, 13(1), 49–60.
- Putri, A. F. (2021). *Hubungan efek samping obat terhadap kepatuhan pengobatan pasien TB MDR-DM di RSUD Kota Tangerang Selatan selama pandemi COVID-19* [Undergraduate Thesis]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Qiu, B., Bonkhoo, A., Goo Kang, H., Yeon Chung, J., Na Lee, B., Seo Kim, Y., & Shin, B.-S. (2023). Sex differences and risk factors in recurrent ischemic stroke. *Frontiers in Neurology*, 14, 1–8.
- Rachmania, N., Sholihat, N. K., & Utami, E. D. (2020). Hubungan karakteristik pasien dengan kepatuhan minum obat dan kualitas hidup pasien rawat jalan stroke iskemik di RSUD Banyumas. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.20884/1.api.2020.8.1.2359>
- Ramdani, M. L. (2018). Karakteristik dan periode kekambuhan stroke pada pasien dengan stroke berulang di Rumah Sakit Margono Soekardjo Purwokerto Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1), 2018.
- Reni, O. (2017). *Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup lanjut usia pasca stroke di Puskesmas Gajahan Surakarta* [Undergraduate Thesis]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roza, A. (2015). *Gambaran stroke berulang pada pasien rawat inap di bagian neurologi RSUP Dr. M. Djamil Padang periode Januari 2011-Desember 2013*. Universitas Andalas.
- Sabila, A., Ahyana, & Safuni, N. (2022). Gambaran self-management pada pasien post stroke di Rumah Sakit Provinsi Aceh. *Idea Nursing Journal*, XIII(3), 38–43.
- Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. M. (2020). Kepatuhan terhadap pengobatan pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 94–103. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15002>
- Salsabilla, A. S. (2023). *Hubungan self management behavior dengan tingkat kecemasan dan kualitas hidup pasien hemodialisis di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang* [Thesis]. Universitas Islam Sultan Agung .
- Sa'pang, F. A. E. R., Linggi, E. B., Kulla, T. L., & Patattan, Z. (2022). Hubungan self efficacy dengan self management pada pasien post stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 182–191. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.722>

- Saputra, A. M. C., & Lusmilasari, L. (2017). Pengorganisasian chronic care model dalam pengelolaan keteraturan kontrol pasien pasca stroke RSUD Sultan Syarif Mohamad Akadrie Kota Pontianak. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 6(4), 167–173.
- Sari, M., & Ahmady, D. (2024). Hubungan diet dan obesitas dengan kejadian stroke berulang pada pasien post stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Aceh Utara. *Jurnal Kesehatan Akimal*, 2(2), 28–34.
- Sari, W. I., Putra, F. N., & Puspitasari, I. (2023). Hubungan dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pada pasien stroke berulang. *Profesional Health Journal*, 5(1), 341–348. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
- Siswanto, Y. (2005). *Beberapa faktor risiko yang mempengaruhi kejadian stroke berulang* [Thesis Magister Epidemiologi]. Universitas Diponegoro.
- Stahmeyer, J. T., Stubenrauch, S., Geyer, S., Weissenborn, K., & Eberhard, S. (2019). The frequency and timing of recurrent stroke. *Deutsches Arzteblatt International*, 116(42), 711–717. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2019.0711>
- Sugiyono. (2021). *Statistika untuk penelitian*. Penerbit Alfabeta.
- Suhandini, T., Widyaningsih, H., Alvita, G. W., Hartini, S., Studi, P., Keperawatan, I., Cendekia, S., & Kudus, U. (2022). Gambaran status gizi pada pasien stroke non hemoragik di Poliklinik Syaraf RSUD dr. R. Soetrasno Rembang. *Jurnal STIKES Cendekia Utama Kudus*, 11(2), 164–172. <http://www.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Sui, W., & Wan, L. H. (2021). Association between patient activation and medication adherence in patients with stroke: A cross-sectional study. *Frontiers in Neurology*, 12, 1–12. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.722711>
- Sukendar, F., Irasanti, S. N., & Tursina, A. (2021). Pengaruh status gizi terhadap luaran klinis pasien stroke iskemik di RSAU Dr. M. Salamun Kota Bandung tahun 2019-2020. *Prosiding Kedokteran*, 7(1), 431–437.
- Tanujaya, T. H., Indranila, & Rahayu, M. (2012). Hubungan antara PDW (Platelet Distribution Width) dengan TAT (Tes Agregasi Trombosit) pada penderita stroke iskemik di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(1), 64–67.
- Tunik, Niningasih, R., & Yulidaningsih, E. (2022). Faktor- faktor penyebab dan pencegahan terjadinya stroke berulang. *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), 101–108.
- Utami, F. R. (2015). *Hubungan upaya pencegahan terhadap kejadian stroke berulang pada penderita stroke (studi kasus pada penderita stroke di Poli Saraf Rawat Jalan RSD dr. Soebandi Jember tahun 2014* [Thesis]. Universitas Jember .

- Wahyuni, A. N., Fadilah, A., Asmara, A. N., Rahmat, A. R. D., & Koswara, A. (2021). Pengaruh penyuluhan kesehatan tentang penyakit stroke terhadap tingkat pengetahuan keluarga. *Kolaborasi Inspirasi Masyarakat Madani*, 1(1), 42–51.
- Wardaty, A. D. (2022). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stroke berulang pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Fatmawati tahun 2016-2018* [Undergraduate Thesis]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Was'an, M., & Rinaras, A. (2008). *Hiperagregasi trombosit sebagai faktor risiko stroke infark* [Master Thesis]. Universitas Gadjah Mada .
- Wikan, E., Rahmawati, F., & Wahab, I. A. (2021). Kepatuhan penggunaan obat pada komunitas pasien lanjut usia dengan penyakit kronis di Kecamatan Muntilan Jawa Tengah. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 54. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.49088>
- Wulandari, R., Rimbawati, Y., Minata, F., & Jaya KK, I. F. (2023). Hubungan antara pengetahuan keluarga dan dukungan keluarga dengan kejadian stroke pada lansia. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 10(1), 44–53. <https://doi.org/10.54816/jk.v10i1.578>
- Yeo, S., Toh, M. P. H. S., Lee, S. H., Seet, R. C. S., Wong, L. Y., & Yau, W. (2020). Impact of medication nonadherence on stroke recurrence and mortality in patients after first-ever ischemic stroke: Insights from registry data in Singapore. *Pharmacoepidemiology and Drug Safety*, 29(5), 538–549. <https://doi.org/10.1002/pds.4981>
- Zhang, J., Zhu, P., Liu, B., Yao, Q., Yan, K., Zheng, Q., Li, Y., Zhang, L., Li, M., Wang, J., Zhu, C., & Zhou, M. (2019). Time to recurrence after first-ever ischaemic stroke within 3 years and its risk factors in Chinese population: A prospective cohort study. *BMJ Open*, 9(12), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-032087>
- Zimmerman, B., Rypma, B., Gratton, G., & Fabiani, M. (2021). Age-related changes in cerebrovascular health and their effects on neural function and cognition: A comprehensive review. *Psychophysiology*, 58(7), 1–39. <https://doi.org/10.1111/psyp.13796>