

DAFTAR PUSTAKA

- Agusmar, A. Y., Vani, A. T., & Wahyuni, S. (2019). Perbandingan Tingkat Stres pada Mahasiswa Angkatan 2018 dengan Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Health and Medical Journal*, 1(2), 34-38.
- Aisyaroh, N., Hudaya, I., & Safitri, S. 2022. Literatur Review : Faktor Yang Menyebabkan Dismenorea pada Remaja. *Jurnal Health Sains*, 3(11). <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i11.677>
- Al-Husban, N., Odeh, O., Dabit, T., & Masadeh, A. (2022). The Influence of Lifestyle Variables on Primary Dysmenorrhea: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Women's Health*, 545-553.
- Allshouse, A, Pavlovic, J & Santoro, N 2018, 'Menstrual Cycle Hormone Changes Associated with Reproductive Aging and How They May Relate to Symptoms', *Obstetrics and Gynecology Clinics of North America*, vol. 45, no. 4, pp. 613–628.
- Ambarwati, PD, Pinilih, SS & Astuti, RT 2019, 'Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, vol. 5, no. 1, p. 40.
- Aprilia, T. A., Prastia, T. N., & Nasution, A. S. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik, Status Gizi dan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswi di Kota Bogor. *Promotor*, 5(3), 296-309.
- Aryunani, S., Supatmi, S.K., Ahmad Ilham Wahyudi, M. and Tanti Dwi Cahyani, M., 2019. Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Dysmenorrhea pada Mahasiswi Prodi S1-Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Asriani Tahir, Andi Wardihan Sinrang, Elizabet Catherine Jusuf, Saidah Syamsuddin, Stang, Aryadi Arsyad (2021), The influence of macronutrient intake, stress and prostaglandin levels (pgf2 α) of urine with the incidence of dysmenorrhea in adolescents, *Gaceta Sanitaria*, Volume 35, Supplement 2, Pages S298-S301, ISSN 0213-9111, <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.039>.
- Azizah, L.M.R., Zainuri, I. and Akbar, A., 2016. Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa. *Yogyakarta: Indomedia Pustaka*.
- Azzahra, F., Ambarwati, D., & Pangesti, W. D. (2023). Pengaruh Pola Makan terhadap Kejadian Dismenore pada Remaja. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 87-95.
- Bakhsh, H., Algenaimi, E., Aldhuwayhi, R., & AboWadaan, M., 2022. Prevalence of Dysmenorrhea Among Reproductive Age Group in Saudi Women. *BMC women's health*, 22(1), 78. <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01654-9>
- Bernardi, M, Lazzeri, L, Perelli, F, Reis, FM & Petraglia, F 2017, 'Dysmenorrhea and Related Disorders', *F1000Research*, vol. 6, p. 1645.

- BL, A. B., Achwan, A., & Pambudi, R. A. (2021). Faktor Risiko Aktivitas Fisik, Indeks Massa Tubuh, Usia Sel, dan Pekerjaan Terhadap Tingkat Stress. *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 1(1), 1-9.
- Elvariani, A. R., Ariyanti, I., & Widiastuti, D. (2023). Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenorea: The Relationship Between Stress Levels and The Incidence of Dysmenorrhea. *JMHSA: Journal of Midwifery and Health Science of Sultan Agung*, 2(2), 18-22.
- Fasya, A., Arjita, I. P. D., Pratiwi, M. R. A., & Andika, I. B. Y. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenorea Primer pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(3), 511-526.
- Febriansyah, E., Nuha, K. and Kamal, S., 2021. Pengaruh Cokelat Hitam Terhadap Intensitas Nyeri Dismenore Primer pada Mahasiswi Akademi Kebidanan Saleha Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(2), pp.96-106.
- Feronika, A., 2022. *Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenorea pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter UIN Maulana Malik Ibrahim Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Fitriana, N. W., Utami, F. S., & Djufri, S. (2017). *Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswa D IV Kebidanan Semester VIII Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta).
- Ganesan, Y., Talwar, P., Fauzan, N., & Oon, Y. B. (2018). A Study On Stress Level And Coping Strategies Among Undergraduate Students. *Journal of Cognitive Sciences and Human Development*, 3(2), 37-47.
- Guimarães, I. e Póvoa, M. (2020). Primary Dysmenorrhea: Assessment and Treatment. *Dismenorreia primária: Avaliação e tratamento. Revista brasileira de ginecologia e obstetrícia: Revista da Federação Brasileira das Sociedades de Ginecologia e Obstetrícia*, 42(8), 501–507.
- Gutman, G., Nunez, A.T. and Fisher, M., 2022. Dysmenorrhea in Adolescents. *Current Problems in Pediatric and Adolescent Health Care*, p.101186.
- Halim, S. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dan Tingkat Stres pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran Tarumanagara*, 2(1), 16-22.
- Hall JE and Guyton AC (2019) *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*, 13th edn.
- HANINA, S., 2022. *Hubungan Tingkat Stres dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswi Tingkat Akhir di Stikes Hang Tuah Surabaya* (Doctoral dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya).
- Hartini, H., Putri, T. H., & Fujiana, F. (2023). Hubungan Antara Stres dengan Pola Siklus Menstruasi pada Mahasiswi S1 Program Studi Ilmu Keperawatan Tingkat Akhir. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 11(4), 817-826.

- Heni Setyowati, E. R., 2018. Akupresur untuk Kesehatan Wanita Berbasis Hasil Penelitian. Unimma press.
- Hidayati, L.N. and Harsono, M., 2021. Tinjauan Literatur Mengenai Stres Dalam Organisasi. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 18(1), pp.20-30.
- Hikmah, A., Antari, I., & Ulum, T. H. M. (2018). Hubungan Antara Tingkat Stres Terhadap Tingkat Nyeri Dismenorea.
- Iacovides, S., Baker, F. C., Avidon, I., & Bentley, A. (2013). Women With Dysmenorrhea Are Hypersensitive To Experimental Deep Muscle Pain Across The Menstrual Cycle. *The Journal of Pain*, 14(10), 1066-1076.
- Irfan, I., Widodo, D., Paula, V., Purba, D.H., Pratiwi, K., Putri, N.R. and Ahmad, M., 2022. *Pengantar Kesehatan Mental*. Yayasan Kita Menulis.
- Itani, R., Soubra, L., Karout, S., Rahme, D., Karout, L. and Khojah, H.M., 2022. Primary Dysmenorrhea: Pathophysiology, Diagnosis, and Treatment Updates. *Korean Journal of Family Medicine*, 43(2), p.101.
- Jaleel, G., Shaphe, M.A., Khan, A.R., Malhotra, D., Khan, H., Parveen, S., Qasheesh, M., Beg, R.A., Chahal, A., Ahmad, F. and Ahmad, M.F., 2022. Effect of Exercises on Central and Endocrine System for Pain Modulation in Primary Dysmenorrhea. *Journal of Lifestyle Medicine*, 12(1), p.15.
- Kanah Ariessa, P., Herdiani, N., 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif (Vol. 6, Issue 2). <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Katharina, T., Pebrianti, D., & Widianty, H., 2022. Hubungan Pemberian Tablet Fe dan Kalsium dengan Penurunan Nyeri Disminore pada Mahasiswi Akademi Kebidanan Panca Bhakti Pontianak Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 771-781.
- Katwal, P. C., Karki, N. R., Sharma, P., & Tamrakar, S. R., 2016. Dysmenorrhea and Stress Among The Nepalese Medical Students. *Kathmandu Univ Med J*, 14(56), 318-21.
- Khomsati, H. W. (2020). *Literature Review Penerapan Effluerage Massage untuk Penurunan Nyeri Haid (Disminore) pada Remaja Putri* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Kountul, Y. P., Kolibu, F. K., & Korompis, G. E. 2018. Hubungan Jenis Kelamin dan Pengaruh Teman Sebaya dengan Tingkat Stres Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5).
- Larasati, T.A. and Alatas, F., 2016. Disminore Primer dan Faktor Risiko Disminore Primer pada Remaja. *Jurnal Majority*, 5(3), pp.79-84.
- Li, C-T, Cao, J & Li, TMH 2016, 'Eustres or distres', in *Proceedings of the 2016 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing: Adjunct*, ACM, New York, NY, USA, pp. 1209–1217.
- Maidartati, Sri Hayati, and Afifah P., 2018. Efektivitas Terapi Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Disminore pada Remaja di Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 6(2), pp.156-164.

- Mantolas, S.L., 2019. Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenorea pada Mahasiswi Keperawatan Angkatan VI Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Citra Husada Mandiri Kupang (CHMK). *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 2(1), pp.33-33.
- M ARIFIN, I. L. H. A. M., 2023. Hubungan Stres Akademik dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Marlanti, S. A., Haniyah, S., & Murniati, M. (2021, November). Hubungan antara Tingkat Stres Akademik dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswi S1 Keperawatan Universitas Harapan Bangsa. In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 257-265).
- Marsidi, SR 2021, 'Identification of Stres, Anxiety, and Depression Levels Of Students In Preparation For The Exit Exam Competency Test', *Journal of Vocational Health Studies*, vol. 5, no. 2, p. 87.
- Marten, F., 2017. *The Mediating Effect Of Eustres and Distres On The Relation Between The Mindset Towards Stres and Health* (Bachelor's thesis, University of Twente).
- Meczekalski, B., Niwczyk, O., Bala, G. and Szeliga, A., 2022. Stres, Kisspeptin, and Functional Hypothalamic Amenorrhea. *Current Opinion in Pharmacology*, 67, p.102288.
- Mivanda, D., Follona, W., & Aticeh, A. (2023). Hubungan Tingkat Stres dan Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji Terhadap Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 4(1), 34-46.
- Mona, L, Januar Sitorus, R & Etrawati, F 2017, 'Prediction Model of Primary Dysmenorrhea in Female Students of Public Senior High School in Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 8, no. 1, pp. 10–18.
- Mrugacz, G., Grygoruk, C., Sieczyński, P., Grusza, M., Bołkun, I. and Pietrewicz, P., 2013. Etiopathogenesis of Dysmenorrhea. *Medycyna wieku rozwojowego*, 17(1), pp.85-89.
- Nagy, H. and Khan, M.A., 2021. Dysmenorrhea. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- Ningsi, D. A., Faizah, Z., & Annas, J. Y. (2019). Hubungan Usia dan Tingkat Stres dengan Kejadian Infertilitas di Poli Obygn RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(2), 179-186.
- Nurfadillah, H., Maywati, S., & Aisyah, I. S. (2021). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Universitas Siliwangi. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1).
- Nurham, A. M. (2021). *Dampak Pembelajaran Jarak Jauh (Online) Setelah Satu Tahun pada Kondisi Psikologis Mahasiswa S1 Kedokteran FKUH Angkatan 2019 The Impact Of Distance Learning (Online) After One Year On The Psychological Conditions Of S1 Medicine Students Of Fkuh Class 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Nurhayati, S., 2022. *MONOGRAF Depo Medroxy Progesteron Acetate (Dmpa) & Gangguan Siklus Menstruasi*. CV Pena Persada.
- Nurjanah, I., Yuniza, Y., & Iswari, M. F., 2019. Pengaruh Senam Dismenore Terhadap Penurunan Nyeri Menstruasi pada Mahasiswi Asrama Stikes Muhammadiyah Palembang. *Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(1), 54-61.
- Nuzula, F., & Oktaviana, M. N. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Akademi Kesehatan Rustida Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 6(1), 593-605.
- Pakpour, A. H., Kazemi, F., Alimoradi, Z., & Griffiths, M. D. (2020). Depression, anxiety, stress, and dysmenorrhea: a protocol for a systematic review. *Systematic reviews*, 9(1), 65. <https://doi.org/10.1186/s13643-020-01319-4>
- Pialiani, Y., Sukarya, W. S., & Rosady, D. S., 2018. Hubungan Antara Tingkat Stres dengan Dismenore pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 89-96.
- Potter, P. A., & Perry, A. G., 2010. *Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Praktik*. Jakarta: EGC.
- Proctor, M & Farquhar, C 2016, 'Diagnosis and Management of Dysmenorrhoea', *BMJ*, vol. 332, no. 7550, pp. 1134–1138.
- Putri, N. E. (2020). The Relation Of Emotional Regulation With Intensity Of Menstrual Pain (Dysmenorrhea) In Students Of Smpn 8 Pontianak. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(2).
- Putri, P., Mediarti, D., & Della Noprika, D. (2021). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Kejadian Dismenore pada Remaja Putri. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), 102-107.
- Rachmaputri, N. R., 2022. *Pengaruh Dysmenorrhea Terhadap Kualitas Tidur pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Yarsi Angkatan 2020 dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam* (Doctoral dissertation, Universitas YARSI).
- Rejeki, S. (2019). Gambaran Tingkat Stres dan Karakteristik Remaja Putri dengan Kejadian Dismenore Primer. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 50. <https://doi.org/10.26714/jk.8.1.2019.50-55>
- Resubun, H., Zainuri, I., & Khotijah, S. (2022). Hubungan Tingkat Stres dengan Kemampuan Penyesuaian Mahasiswa Perantauan di Mojokerto (Doctoral dissertation, Stikes Bina Sehat Ppni Mojokerto).
- Rinawati, F. and Sucipto, S., 2019. Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres dan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), pp.95-100.
- Rishel, RA & Basyir, V 2018, *Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Kadar Prostaglandin (PGF2A) dan TNF A pada Penderita Dismenorea*,.

- Rohmatillah, W., & Kholifah, N. (2021). Stress Akademik Antara Laki-Laki dan Perempuan Siswa School From Home. *Jurnal Psikologi: Jurnal Ilmiah Fakultas Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan*, 8(1), 38-52.
- Rusli, Y., Angelina, Y. and Hadiyanto, H., 2019. Hubungan Tingkat Stres dan Intensitas Dismenore pada Mahasiswi di Sebuah Fakultas Kedokteran di Jakarta. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 7(2), p.379262.
- Ryan, S.A., 2017. The Treatment of Dysmenorrhea. *Pediatric Clinics*, 64(2), pp.331-342.
- Safitri DE., 2021 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Menstruasi pada Wanita Usia Subur', *Tirtayasa Medical Journal*, 1(1):8, doi:10.52742/tmj.v1i1.12880.
- Sari, D., Nurdin, A. E., & Defrin, D. (2015). Hubungan Stres dengan Kejadian Dismenore Primer pada Mahasiswi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2).
- Sartika, M., & Yustati, E. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Disminore dengan Cara Penanganan Disminore Pada Mahasiswi Kebidanan. *Lentera Perawat*, 2(2), 63-69.
- Sherwood, L., 2018. *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem* (9th ed.).
- Shintya, L. A., & Tandungan, S. T. (2023). Hubungan Tingkat Stress dengan Kejadian Dismenorea pada Mahasiswi Universitas Klatat. *Klatat Journal of Nursing*, 5(1), 1-9.
- Sitohang, N.A., Suza, D.E. and Adella, C.A., 2020. Pendidikan Kesehatan Tentang Manajemen Kesehatan Menstruasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Madrasah Tsanawiyah Swasta Amal Saleh. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(2), pp.161-169.
- Simorangkir, S., 2016. *Perbedaan Tingkat Stres pada Mahasiswa Preklinik di Fakultas Kedokteran UHKBP Medan*.
- Sriwati, A. R., Ermawati, E., & Isona, L. (2020). Hubungan antara Tingkat Stres dengan Dismenore Primer pada Mahasiswi Tahun Pertama Program Studi Kedokteran Angkatan 2018 Fakultas Kedokteran. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Sulistiani, E. D., Fitriani, R. K., Kholifatullah, A. I., Imania, M. F. N., & Salim, L. A. (2023). Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenore Primer pada Remaja di Kabupaten Ponorogo, Indonesia: Studi Cross-Sectional. *Journal of Community Mental Health and Public Policy*, 5(2), 83-90.
- Supriatik, S., & Dewiawati, T. S. (2022). Gambaran Tingkat Stress Mahasiswa Kebidanan Tingkat III Dalam Menghadapi Ujian Akhir Program di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Putra Abadi Langkat Stabat. *Lebah*, 16(1), 26-35.
- Susanti, E., & Sugiyanto, S., 2014. Hubungan Stres dengan Kejadian Dismenorea pada Mahasiswa DIII Kebidanan Semester II di Stikes' Aisyiyah Yogyakarta Tahun 2014 (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).

- Takashi Takeda, Mari Tadakawa, Shoko Koga, Satoru Nagase, Nobuo Yaegashi (2013), Relationship between Dysmenorrhea and Posttraumatic Stress Disorder in Japanese High School Students 9 Months after the Great East Japan Earthquake, *Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology*, Volume 26, Issue 6, , Pages 355-357, ISSN 1083-3188, <https://doi.org/10.1016/j.jpag.2013.06.020>.
- Taylor, H. S., Pal, L., & Seli, E., 2020. *Speroff's Clinical Gynecologic Endocrinology And Infertility* (9th ed.).
- Vlachou, E., Owens, D. A., Lavdaniti, M., Kalemikerakis, J., Evagelou, E., Margari, N., Fasoi, G., Evangelidou, E., Govina, O., & Tsartsalis, A. N. (2019). Prevalence, Wellbeing, and Symptoms of Dysmenorrhea among University Nursing Students in Greece. *Diseases*, 7(1), 5. <https://doi.org/10.3390/diseases7010005>
- Wandira, S.A. and Alfianto, A.G., 2021. *Merubah Stigma Sosial pada Seseorang dengan Covid-19 (Sebuah Pedoman Psikoterapi)*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Wardiyah, A., Aryanti, L., Marliyana, M., Oktaliana, O., Khoirudin, P. and Dea, M.A., 2022. Penyuluhan Kesehatan Pentingnya Menjaga Kesehatan Alat Reproduksi. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(1), pp.41-53.
- Wariyah, W., Sugiri, H., & Makhrus, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dismenorea pada Siswi Smp Negeri 3 Karawang Barat Kabupaten Karawang Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 10(1), 39-48.
- Widyanthi, N. M., Resiyanthi, N. K. A., & Prihatiningsih, D., 2021. *Gambaran Penanganan Dismenorea Secara Non Farmakologi pada Remaja Kelas X di Sma Dwijendra Denpasar*. 2(6).
- Wulandari, P., & Kustriyani, M. (2019). Upaya Cara Mengatasi Disminore pada Remaja Putri. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 1(1), 23-30.
- Xiao, S., Xing, L., Wu, Q., Xia, T., Fu, T., Guo, Y., Yu, X., Sun, X., Feng, H., Gai, L., Xu, Y., Xia, C., & Fan, L., 2022. Association Between Passive Smoking and Menstrual Discomfort: A Cross-Sectional Study of 2,571 Non-smoking Chinese Nurses. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.889254>
- Yunita, R., Isnawati, I.A. and Addiarto, W., 2020. *Buku Ajar Psikoterapi Self Help Group pada Keluarga Pasien Skizofrenia*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Zebitay, A. G., Verit, F. F., Sakar, M. N., Keskin, S., Cetin, O., & Ulusoy, A. I., 2016. Importance of Cervical Length In Dysmenorrhoea Aetiology. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 36(4), 540-543. <https://doi.org/10.3109/01443615.2015.1127901>
- Zhu, D., Chung, H.-F., Pandeya, N., Dobson, A. J., Cade, J. E., Greenwood, D. C., Crawford, S. L., Avis, N. E., Gold, E. B., Mitchell, E. S., Woods, N. F., Anderson, D., Brown, D. E., Sievert, L. L., Brunner, E. J., Kuh, D., Hardy, R., Hayashi, K., Lee, J. S., ... Mishra, G. D., 2018. Relationships Between

Intensity, Duration, Cumulative Dose, and Timing Of Smoking With Age At Menopause: A Pooled Analysis Of Individual Data From 17 Observational Studies. *PLOS Medicine*, 15(11), e1002704.
<https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002704>

