

DAFTAR PUSTAKA

- American College of Emergency Physicians 2021, *Animal Bites*, viewed <<https://www.emergencyphysicians.org/article/know-when-to-go/animal-bites>>.
- American Heart Association 2015, *Adult basic life support and cardiopulmonary resuscitation*.
- Agustina, W.. 2022, 'Penanganan Pre-Hospital pada Penyakit Jantung Koroner di Masyarakat', STIKes Insan Cendekia Medika.
- Aithal, A. & Aithal, P.S. 2020, 'Development and validation of survey questionnaire & experimental data—a systematical review-based statistical approach', *International Journal of Management, Technology, and Social Sciences (IJMTS)*, vol. 5, no. 2, pp. 233–51.
- American Heart Association 2015, *Adult basic life support and cardiopulmonary resuscitation*.
- American Heart Association 2020, 'CPR & First Aid Emergency Cardiovascular Care', *American Heart Association*.
- American National Red Cross 2014, *American Red Cross First Aid/CPR/AED: Participant's Manual*, StayWell Health & Safety Solutions.
- Ardito, L., Coppola, R., Malnati, G. & Torchiano, M. 2020, 'Effectiveness of Kotlin vs. Java in android app development tasks', *Information and Software Technology*, vol. 127, no. 1, pp. 1–8.
- Atkins, D.L., Berger, S., Duff, J.P., Gonzales, J.C., Hunt, E.A., Joyner, B.L., Meaney, P.A., Niles, D.E., Samson, R.A. & Schexnayder, S.M. 2015, *Pediatric Basic Life Support and Cardiopulmonary Resuscitation Quality*, pp. 519–26.
- Australian Resuscitation Council (ARC) 2021, 'Paediatric basic life support (PBLIS) for health professionals', *The ARC guidelines: Section*.
- Badan Pusat Statistika 2020, *Indeks Pembangunan Manusia*, viewed <<https://bandungkota.bps.go.id>>.
- Bai, X., Jiang, F., Shi, T. & Wu, Y. 2020, 'Design of attendance system based on face recognition and android platform', *2020 International Conference on Computer Network, Electronic and Automation (ICCNEA)*, pp. 117–21.
- Barbara, L. & Winarti, W. 2021, 'Penyuluhan dan Pelatihan Pertolongan Pertama pada Fraktur dan Perdarahan untuk Masyarakat Awam', *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP*, vol. 4, pp. 58–61.
- BPS 2020, 'Jumlah korban kecelakaan lalu lintas di wilayah Polda Jawa Tengah tahun 2018-2020', *BPS Provinsi Jawa Tengah*.
- Burkholder, T.W., Hill, K. & Hynes, E.J.C. 2019, 'Developing emergency care systems: a human rights-based approach', *Bulletin of the World Health ...*, ncbi.nlm.nih.gov.
- Chandra, F., Junita, D. & Fatmawati, T.Y. 2019, 'Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, vol. 09, no. 4, pp. 653–9.
- Crewdson, K., Rehn, M. & Lockey, D. 2018, 'Airway management in pre-hospital

- critical care: a review of the evidence for a 'top five' research priority', ... , *resuscitation and ...*, sjtrem.biomedcentral.com.
- Dahlan, M.S. 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*, 6th edn, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Darsini, Fahrurrozi & Cahyono, Ek.A. 2019, 'Pengetahuan: Artikel Review', *Jurnal Keperawatan*, vol. 12, no. 1, pp. 95–107.
- Fahlapi, Z. & Rahmantika, D.N. 2022, 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktik Sopir Ambulans Pra Rumah Sakit Tentang Defensive Driving', *Prosiding Seminar Unimus*, vol. 3, pp. 1278–84.
- García-Suárez, M., Méndez-Martínez, C., Martínez-Isasi, S., Gómez-Salgado, J. & Fernández-García, D. 2019, *Basic Life Support Training Methods for Health Science Students : A Systematic Review*, p. 16(50).
- Gawłowski, P. & Biskup, A. 2019, *Victim evacuation techniques in emergency conditions*, vol. 4, no. 3, pp. 116–23.
- Gormley, K., Lockhart, K. & Isaac, J. 2022, 'Using natural language processing in facilitating pre-hospital telephone triage of emergency calls.', *British paramedic journal*, pp. 31–7.
- Gruseels, e. W.M., M. J. M. Boutent, t. L., Deckers, j. W., Hoesf, a. W., Hartmanj, j. A.M., Doesf, e. Van der & Simoons, m. L. 1995, *Pre-hospital thrombolytic therapy with either alteplase or streptokinase Practical applications , complications and long-term results in 529 patients*, no. June 1988, pp. 1833–8.
- Hardani, P.T., Purbosari, I., Hidayatunnikmah, N., Mukti, A.W., Sari, D.P., Rahayu, A. & Choliq, M. 2023, 'Pengaruh Kemudahan dan Kegunaan Penggunaan terhadap Sikap Penggunaan Aplikasi Telemedicine Diabestie: Effect of Telemedicine Diabestie Application Usage Attitude on Ease of Use and Usability', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, vol. 5, no. 3, pp. 381–7.
- Hendrawan, A., Sampurno, B. & Cahyandi, K. 2019, 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja PT "X" Tentang Undang-Undang dan Peraturan Kesehatan dan Keselamatan Kerja', *Jurnal Delima Harapan*, vol. 6, no. 2, pp. 69–81.
- Hendrawan, A.K. & Hendrawan, A. 2020, 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Nelayan tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja', *Jurnal Saintara*, vol. 5, no. 1.
- Herdayani & Syahrial 2019, 'Desain Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian', *Jurnal Online Int*, vol. 7, no. 1.
- Hidayat, R. 2020, *Transportasi Pasien Stroke ke Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Article Info :*, vol. 7, no. 2, pp. 142–56.
- Indrawati 2015, *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*, Refika Aditama, Bandung.
- Irmawati 2023, 'Hubungan tingkat pengetahuan satpam tentang bantuan hidup dasar dan motivasi menolong pada kondisi gawat darurat di universitas jenderal soedirman', Universitas Jenderal Soedirman.
- Juditha, C. 2020, 'Perilaku Masyarakat Terkait Penyebaran Hoaks Covid-19', *Jurnal Pekommas*, vol. 5, no. 2, pp. 105–16.

- Kanzaria, H.K., Probst, M.A. & Hsia, R.Y. 2016, 'Emergency department death rates dropped by nearly 50 percent, 1997-2011', *Health Affairs*, vol. 35, no. 7, pp. 1303–1308.
- KeMenkes-Kesos 2001, *Kepmenkes No.143/Menkes-Kesos/SK/II 2001 tentang standarisasi kendaraan pelayanan medik*, Jakarta.
- Kemenkes RI 2011, *Profil Kesehatan*, Jakarta.
- Kemenkes RI 2018a, 'Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 47 tahun 2018 tentang pelayanan kegawatdaruratan', *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, vol. 151, no. 2, pp. 1–34.
- Kemenkes RI 2018b, *Riset Kesehatan Dasar*.
- Kemenkominfo 2017, *Angka Kematian Akibat Kecelakaan Lalu Lintas*.
- Kleinman, M.E., Brennan, E.E., Goldberger, Z.D., Swor, R.A., Terry, M., Bobrow, B.J., Gazmuri, R.J., Travers, A.H. & Rea, T. 2015, *Adult basic life support and cardiopulmonary resuscitation quality*, pp. 414–36.
- Kurniati, A., Trisyani, Y. & Theresia, S.I.M. 2018, 'Keperawatan Gawat Darurat dan Bencana', *Elsevier*.
- Lisnawati, D., Wijayanti, A. & Puspitasari, A. 2016, 'Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Bahaya Kosmetika Yang Mengandung Bahan Pemutih Di SMK Negeri 4 Yogyakarta', *Media Farmasi*, vol. 13, no. 1, pp. 122–34.
- Liu, L., Zhang, L., Ye, P. & Liu, Q. 2018, *Influence Factors of Satisfaction with Mobile Learning APP : An Empirical Analysis of China*, vol. 13, no. 3, pp. 87–99.
- Machrina, Y., Siregar, K.B., Meutia, N., Yanni, G.N. & Pane, Y.S. 2019, 'Improved Basic Life Support Skills and Patient Transportation at Ambulance Drivers in Medan Tuntung and Medan Sunggal Area to Improve Patient Safety', *Jurnal Abdimas Talenta*, vol. 4, no. 2, pp. 802–7.
- Magdy, G., Abdel Hakiem, A.F., Belal, F. & Abdel-Megied, A.M. 2021, 'A novel quality by design approach for development and validation of a green reversed-phase HPLC method with fluorescence detection for the simultaneous determination of lesinurad, febuxostat, and diflunisal: application to human plasma', *Journal of separation science*, vol. 44, no. 11, pp. 2177–88.
- Marsaid 2020, 'Optimalisasi UKS dalam Penanganan Kegawatdaruratan Dasar di Sekolah melalui Pelatihan Kegawatdaruratan Dasar bagi PMR di SMP Bayt Al-Hikmah Kota Pasuruan', *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, vol. 5, no. 1, pp. 117–24.
- Masturoh, I. & Anggita T, N. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 1st edn.
- Maulidya, W., Kusyanti, A. & Nurjanah, S. 2022, 'Pengaruh Video Pelatihan RJP untuk Kesiagaan Pertolongan Pertama Pasien Henti Jantung terhadap Tingkat Pengetahuan pada Remaja', *Jurnal Insan Cendekia*, vol. 9, no. 1, pp. 70–7.
- Mayo Clinic 2022, *Cardiopulmonary resuscitation (CPR): First aid*.
- Meidiawani, M. & Misnaniarti, R.A. 2021, 'Kepuasan pengguna aplikasi e-PPGBM berdasarkan kualitas sistem model kesuksesan Delone-McLean', *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 5, no. 1, pp. 96–102.
- Mila, G. & Manurung, M. 2018, 'Hubungan ketepatan penilaian triase dengan

- tingkat keberhasilan penanganan pasien asma di IGD RS Bhayangkara Palembang', *Jurnal JUMANTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 1–97.
- Ngaisah, S. 2019, 'Hubungan Pengetahuan dengan Keterampilan Bantuan Hidup Dasar (BHD) Tenaga Pra Rumah Sakit yang Merujuk Ke RST dr. Soedjono Magelang', Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Nielsen, K., Mock, C., Joshipura, M., Rubiano, A.M., Zakariah, A. & Rivara, F. 2012, *Assesment of the status of prehospital care in 13 Low and Middle-Income countries*, pp. 381–9.
- Prakoso, R., Rizki, F, F., M, S., DA, P. & TE., F. 2021, *Panduan khusus bantuan hidup jantung dasar*, PERKI, Jakarta.
- Pusung, C. 2018, 'Pengembangan media pembelajaran interaktif dengan software adobe flash profesional CS6 sebagai sumber belajar berbasis komputer pada mata pelajaran dasar desain grafis kelas X jurusan multimedia di SMKN 2 Wonosari', Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putra, K.A. 2019, 'Peran Perawat Ambulans dalam Pelayanan Pre Hospital di Indonesia: Kajian Literatur', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, vol. 10, no. 12, pp. 310–6.
- Putri, E. 2017, 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Penatalaksanaan Cedera Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Kader UKS Dalam Perawatan Cedera Di Sd Negeri 03 Bulakan Pemasang', Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rachmawati, D., Saputro, R.G. & Anam, A.K. 2021, 'Pertolongan Pertama Keluarga Pada Luka Bakar Sebelum Dibawa Ke IGD RSUD Ngudi Waluyo Wlingi', *Journal of Borneo Holistic Health*, vol. 4, no. 1, pp. 63–72.
- Rahayu, P.S. & Becti, W.H. 2022, *Basic life support training for ambulance drivers in pre- hospitalization transport*, vol. 7, no. 10, pp. 1761–4.
- Rahmat, A.N. & Kamaluddin, R. 2023, 'The effectiveness of smartphone applications as an effort to improve cardiopulmonary resuscitation (CPR): Literatur review', *JNKI (Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia)(Indonesian Journal of Nursing and Midwifery)*, vol. 11, no. 3, pp. 234–47.
- Rezaee, R., Khashayar, M., Saedinezhad, S., Nasiri, M. & Zare, S. 2023, 'Critical Criteria and Countermeasures for Mobile Health Developers to Ensure Mobile Health Privacy and Security: Mixed Methods Study', *JMIR mHealth and uHealth*, vol. 11, no. 1, pp. 1–10.
- Riyanto, A. 2019, *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta.
- Saputra, G., Harjanto, A. & Ningsih, Y. 2020, 'Pengembangan media pembelajaran berbasis android untuk mata pelajaran fisika materi pokok energi di kelas x IPA 1 SMA Negeri 2 Muara Badak tahun ajaran 2019/2020', *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIIIT)*, vol. 2, no. 2, pp. 10–24.
- Saputri, E.R., Agustin, W. & Kanita, M.W. 2020, 'Pengaruh Pemberian Pelatihan Price Dengan Metode Simulasi Terhadap Keterampilan Penanganan Cedera Sprain Pada Atlet Pencak Silat Di Karanganyar', Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Sari, S.I., Safitri, W. & Utami, R.D.P. 2018, 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Demonstrasi Terhadap Praktik Pertolongan Pertama Luka

- Bakar Pada Ibu Rumah Tangga Di Garen RT. 01/RW. 04 Pandean Ngemplak Boyolali', *Jurnal Kesehatan Kusumah Husada*.
- Sharma, S., Singh, G., Sharma, R., Jones, P. & Kraus, S. 2020, 'Digital health innovation: exploring adoption of COVID-19 digital contact tracing apps', *IEEE Transactions on Engineering Management*, vol. 12, no. 1, pp. 1–17.
- Simamora, R., Sudarma, M. & Suyadnya, I.M.A. 2020, 'Rancang Bangun Aplikasi Ambulance Online Berbasis Android', *Sintech Journal*, vol. 3, no. 2, pp. 118–29.
- Snashall, E. & Hindocha, S. 2016, *The Use of Smartphone Applications in Medical Education*, vol. 44, no. 0, pp. 322–7.
- Sugiyono 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono 2014, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sukoco, B., Lazuardi, L., Setyawan, A., Kemenkes, P.K., Kedokteran, F., Mada, U.G., Kedokteran, F., Mada, U.G., Dasar, B.H. & Keperawatan, M. 2020, *Pengaruh penggunaan media berbasis android terhadap*, vol. 12, pp. 68–78.
- Sunarto, S. & Harnanto, A. 2019, 'Pemberdayaan masyarakat sebagai first responder kasus kegawatdaruratan sehari-hari', *Seminar Nasional Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat: 'Membumikan Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan di Era 4.0 untuk Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan dan Keadilan Kesehatan'*, Surakarta.
- Suzane, W. 2018, 'Brain Damage: Symptoms, Causes, Treatments', *WebMD*.
- Syaripudin, A., Purbasari, D. & Marisa, D.E. 2021, *Buku Ajar Keperawatan Gawat Darurat*, Pascal Books, Tangerang Selatan.
- Taddeo, M., Tsamados, A., COWLS, J. & Floridi, L. 2021, 'Artificial intelligence and the climate emergency: Opportunities, challenges, and recommendations', *One Earth*, cell.com.
- Triyani, E. & Ramdani, M.L. 2020, 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Pertolongan Pertama Cedera Olahraga Dengan Metode Prises Pada Anggota Futsal', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, no. September, pp. 377–84.
- Utomo, A.P.Y., Dianastiti, F.E., Saragih, D.K. & Suwandi, S. 2022, 'Analisis Kualitas Konten Evaluasi Pembelajaran Bahasa pada E-Learning di Perguruan Tinggi sebagai Media Pembelajaran Hybrid', *Jurnal Sastra Indonesia*, vol. 11, no. 3, pp. 227–36.
- WHO 2018, *Global Status Report on Road Safety 2018*.
- Yulistiyanti, D., Farkhatin, N., Mustari, D. & Kunci, K. 2021, *Penggunaan aplikasi sebagai media e-learning remaja di karang taruna using the application as a youth e-learning media in karang taruna*, vol. 2, no. 1, pp. 89–100.
- Zardari, B.A., Hussain, Z., Arain, A.A., Rizvi, W.H. & Vighio, M. 2021, 'Development and validation of user experience-based e-learning acceptance model for sustainable higher education', *Sustainability*, vol. 13, no. 11, pp. 1–14.