

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A., Saloko, S., Rasyda, R.Z. & Aprilliyanti, L., 2024, 'Pengaruh Rasio Tepung Biji Kecipir, Tepung Daun Kelor, dan Mocaf (Modified Cassava Flour) Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Nugget Nabati', *Pro Food (Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan)*, 10(1), 70–79.
- Andriani, D.D., 2023, *Uji Efektivitas Ekstrak Biji Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura F.)* – PhD thesis .
- Angraini, L., 2017, 'Pengaruh Substitusi Tepung Terigu dengan Tepung Biji Kecipir Terhadap Sifat Organoleptik Brownies Biji Kecipir'.
- Antoni, P., 2021, 'Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Kesegaran Jasmani pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Universitas Islam Indragiri', *Jurnal Olahraga Indragiri*, 8(2), 368–382.
- Arima, L.A.T., Murbawani, E.A. & Wijayanti, H.S., 2019, 'Hubungan Asupan Zat Besi Heme, Zat Besi Non-Heme, dan Fase Menstruasi dengan Serum Feritin Remaja Putri', *Journal of Nutrition College*, 8(2), 87–94.
- Arrosyid, F., Prabawa, S., Yudhistira, B. & Atmaka, W., 2018, 'Kajian Karakteristik Kimia, Fisika, dan Sensoris Keripik Simulasi Berbahan Dasar Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Sebagai Makanan Ringan Sumber Protein', *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 11(2), 99.
- Ayuningtyas, I.N., Tsani, A.F.A., Candra, A. & Dieny, F.F., 2022, 'Analisis Asupan Zat Besi Heme dan Non Heme, Vitamin B12 dan Folat Serta Asupan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi Berdasarkan Status Anemia Pada Santriwati', *Journal of Nutrition College*, 11(2), 171–181.
- Azimah, F.N. & Qomariah, U.K.N., 2024, 'Uji Organoleptik Dan Uji Hedonik Bubur Bola Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L.*)', *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 6(1), 15–19.
- Babe, Y.B. & Yohanista, M., 2021, 'Identifikasi Jenis Jenis Ikan Pelagis Kecil yang Ada di Pasar Alok dan Pasar Wuring, Kabupaten Sikka', *AQUANIPA - Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 3(2).
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2022, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 1 Tahun 2022, Badan Pengawas Obat dan Makanan.*
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2019, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 22 Tahun 2019.*

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pringsewu, 2023a, *Perkembangan Harga Ikan Air Tawar 2023*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Pringsewu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pringsewu, 2023b, *Perkembangan Harga Ikan Air Laut 2023*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Pringsewu.
- Baetillah, D.N., Fitria, M., Fauziah, R.N., Dewi, M. & Gumilar, M., 2022, 'Dimsum Ikan Bandeng dan Tepung Kacang Hijau Sebagai Makanan Selingan Tinggi Protein dan Zat Besi Bagi Remaja Putri', *Jurnal Gizi dan Dietetik*, 1(2), 94–102.
- Bahari, A., Saparuddin, Wahab, M.F., Badaring, D.R. & Dewantara, H., 2020, *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Peningkatan Keterampilan Pembuatan Ikan Bandeng Presto di Kelurahan Lakkang Kota Makassar*, *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Bepary, R.H., Roy, A., Pathak, K. & Deka, S.C., 2023, 'Biochemical Composition, Bioactivity, Processing, and Food Applications of Winged Bean (*Psophocarpus Tetragonolobus*): A Review', *Legume Science*, 5(3).
- Boesveldt, S. & Graaf, K. de, 2017, 'The Differential Role of Smell and Taste For Eating Behavior', <http://dx.doi.org/10.1177/0301006616685576>, 46(3–4), 307–319.
- BSN, 2006, *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori*, SNI 01-2346.
- Dey, S. & Nagababu, B.H., 2022, 'Applications of food color and bio-preservatives in the food and its effect on the human health', *Food Chemistry Advances*, 1, 100019.
- Diachanty, S., Kusumaningrum, I., Andi Noor Asikin, dan, Gunung Tabur, J. & Gunung Kelua Samarinda, K., 2021, 'Uji Organoleptik Butter Cookies Fortifikasi Kalsium dari Tulang Ikan Belida (*Chitala lopis*)', *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 4(1), 13–19.
- Eko Rifkowaty, E., Fitriarni, D., Teknologi Pengelolaan Hasil Pertanian, J., Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan, P., Negeri Ketapang, P. & Rangge Sentap KecDelta Pawan KelSukaharja Ketapang, J., 2020, 'Pengaruh Konsentrasi Sukrosa Dan Gliserin Terhadap Sabun Transparan Daun Ketepeng (*Cassia Alata*)', *JURNAL PATANI: Pengembangan Teknologi Pertanian dan Informatika*, 4(2), 26–33.
- Eriyani, Y., Muchtar, F. & Yunawati, I., 2023, 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Madrasah Aliyah Bahrul Mubarak

- Toronipa', *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871, 14(3), 269–279.
- Fajrin, Y.A., Prawira, N.G. & Pratama, G., 2022, 'Perancangan Buku Ilustrasi Menstruasi sebagai Media Edukasi Untuk Remaja Perempuan', *DeKaVe*, 15(1), 54–61.
- Faruq, U., Jumadi, R. & Dadiono, M.S., 2019, 'Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*)', *Jurnal Perikanan Pantura*, 2(1), 10–16.
- Fathonah, S., Rosidah, R. & Karsinah, K., 2018, 'Teknologi penepungan kacang hijau dan terapannya pada biskuit', *Jurnal Kompetensi Teknik*, 10(1), 12–21.
- Fiorentini, M., Kinchla, A.J. & Nolden, A.A., 2020, 'Role of Sensory Evaluation in Consumer Acceptance of Plant-Based Meat Analogs and Meat Extenders: A Scoping Review', *Foods 2020, Vol. 9, Page 1334*, 9(9), 1334.
- Firza, F.U., 2022, *Rancang Bangun E-Commerce Penjualan Keripik Berbasis Web di Kota Padang* – PhD thesis .
- Fitrawati, A.R., Musbah Muhamad, Muliadin, M., Hermawan, R., Renol & Akbar, M., 2018, 'Pengaruh Konsentrasi Protein Ikan Lele Terhadap Kandungan Kimia dan Organoleptik Kerupuk Ikan', *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 28–31.
- Fitriany, J. & Saputri, A.I., 2018, 'Anemia Defisiensi Besi', *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1–14.
- Handoyo, I.A., 2019, 'The Physicochemical and Sensory Characteristics Of Composite Flour-Based Cookies Using The Addition Of Winged Bean Flour'.
- Hapsari, Y.E. & Suprihanti, A., 2022, 'Analisis Preferensi Konsumen Produk Keripik Tempe di PT Intan Rahmadhani Sentosa', *Agrimanex*, 2(3), 841–855.
- Heny Sepduwiana, R.S., 2018, 'Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Di Prodi D-III Kebidanan Universitas Pasir Pengaraian Tahun 2018', *Jurnal Martenity and Neonatal*, 2(5), 318–318.
- Inna, R., 2019, *Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Vitamin C Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Sirotol Mustaqim Simongan Kota Semarang* – PhD thesis .
- Irianti, B., 2019, 'Hubungan Volume Darah Saat Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswa Akademi Kebidanan Internasional Pekanbaru Tahun 2014', *Ensiklopedia Of Journal*, 1(2).

- Irmayanti, Syam, H. & Jamaluddin, 2017, 'Perubahan Tekstur Kerupuk Berpati Akibat Suhu dan Lama Penyangraian', *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 165–174.
- Irna Ghafira, ., 2023, 'Pengaruh Penambahan Buah Sawo Mentega (*Pouteria Campechiana*) Terhadap Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan, dan Sifat Organoleptik Mi Kering'.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018a, *Data Komposisi Pangan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018b, *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khodijah, N., 2020, 'Pengaruh Variasi Pencampuran Tepung Udang Rebon (*Acetes erythraeus*) Pada Stick Ditinjau Dari Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, dan Kadar Protein'.
- Khoirunnisaa, 2019, *Perbedaan Kualitas Nugget Bahan Bahan Dasar Singkong dan Ikan Bandeng Presto – PhD thesis* .
- Kholifah, U., Wahyuningsih, W. & Rosidah, R., 2017, 'Eksperimen Pembuatan Kerupuk Substitusi Tepung Jagung dengan Penambahan Rasa dari Ikan Rucah', *Food Science and Culinary Education Journal*, 6(1), 35–42.
- Komalawati, R., 2020, 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Perilaku Konsumsi Makanan pada Wanita Usia Subur di Dusun Sambirobyong', *e-Journal Cakra Medika*, 7(1), 8–16.
- Kurniati, I., 2020, 'Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe)', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Kusnedi, R., 2021, 'Pengaruh Penambahan Pengembang Roti Terhadap Parameter Organoleptik Pada Pembuatan Roti Manis', *Jurnal British*, 1(2), 60–71.
- Kusnul, R.F., 2019, *Pemanfaatan Biji Kecipir (*Psophocarpus Tetragonolobus (L.DC)* Sebagai Susu Nabati dengan Adisi Ekstrak Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Vaer Sapientum*) – PhD thesis* .
- Lestari, C.R. & Saputro, A.A., 2022, 'Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kadar Hemoglobin dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 384–395.
- Lumbanraja, S.N., Yaznil, M.R., Siregar, D.I.S. & Sakina, A., 2019, 'The Correlation between Hemoglobin Concentration during Pregnancy with the Maternal and

- Neonatal Outcome’, *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(4), 594.
- Manalu, R., Gea, N.Y.K. & Indrawati, L., 2022, ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Pola Makan dengan Risiko Anemia pada Remaja Putri Usia 13-18 Tahun di RW 007 Mustika Jaya Tahun 2022’, *Jurnal Medicare*, 1, 92–99.
- Matondang, S.E., 2022, ‘Perbandingan Kadar Protein Ikan Air Tawar Dan Ikan Air Laut’, *Lavoisier : Chemistry Education Journal*, 1(1), 9–16.
- Maturahmah, E., 2017, ‘Formula dan Analisis Biskuit Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*. DC) Asal Lasusua dan Manokwari Sebagai Alternatif Sumber Protein’, *Dinamis*, 2(12), 11–19.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan no.28 Tahun 2019, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Mirani, N., Syahida, A. & Khairurrozi, M., 2021, ‘Prevalensi Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri di Kota Langsa’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 132–137.
- Nentia, N., Agustina, K. & Kalsum, U., 2023, ‘Evaluasi Karakter Kuantitatif terhadap Daya Hasil Kecipir (*Psophocarpus Tetragonolobus* L.) di Kota Palembang’, *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 5(2), 356–362.
- Nisa, J., Chikmah, A.M., Lorenza, K.A., Amalia, K.R. & Agustin, T., 2020, ‘Pemanfaatan Kacang Hijau Sebagai Sumber Zat Besi Dalam Upaya Pencegahan Anemia Prakonsepsi’, *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 42–47.
- Nizar, C., Handajani, S., Bahar, A. & Seoyono, R.D., 2021, ‘Pengaruh “Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Pemilihan Bahan Makanan Yang Sehat” dan Aman Pada Ibu Rumah Tangga Desa Panjunan Sidoarjo Masa Pandemi COVID-19’, *Jurnal Tata Boga*, 10(3).
- Novitaroh, A., Sulistiani, R.P., Isworo, J.T. & Syadi, Y.K., 2022, ‘Sifat Sensoris, Kadar Protein dan Zat Besi pada Cookies Daun Kelor’, *Jurnal Gizi*, 11(1), 32–44.
- Nuraina, V.F. & Sulistyoningsih, H., 2023, ‘Hubungan Antara Pengetahuan Gizi, Status Gizi dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMK Al-Ishlah Singaparna Tahun 2023’, *Journal of Midwifery and Public Health*, 5(2).
- Oktavia, D., 2021, *Hubungan Konsumsi Energi, Protein, Karbohidrat, dan Kadar Hemoglobin dengan Kejadian KEK pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tunas Harapan Kabupaten Rejang Lebong – PhD thesis* .

- Pangesti, I., Nugroho, Y.E. & Nurwahidah, A.T., 2021, 'Identifikasi Faktor Nutrisi Terhadap Potensi Anemia Di Wilayah Cilacap', *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 6–11.
- Permadi, A., Resmi Rumenta Siregar, Astuti, W., Dharmayanti, N., Sumandiarsa, I.K., Sayuti, M., Nurbani, S.Z., Rini, N.S. & Handoko, Y.P., 2022, 'Karakteristik Mutu Minyak Ikan Bandeng dengan Penambahan Antioksidan BHT dan Asam Askorbat dalam Makro Kapsul', *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 5(1), 47–53.
- Piskin, E., Cianciosi, D., Gulec, S., Tomas, M. & Capanoglu, E., 2022, 'Iron Absorption: Factors, Limitations, and Improvement Methods', *ACS Omega*, 7(24), 20441–20456.
- Pitaloka Putri, M., Mangalik, G., Studi Gizi, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., Kristen Satya Wacana Jl Kartini No, U., Lor, S., Sidorejo, K., Salatiga, K., Tengah, J. & Studi Ilmu Keperawatan, P., 2022, 'Asupan Protein, Zat Besi, dan Status Gizi pada Remaja Putri', *Journal of Nutrition College*, 11(1), 6–17.
- Pranasani, J.A.N., 2019, *The Effect Of Composite Flour (Gluten, Mocafl, and Winged Bean Seed) Formulation To The Physicochemical and Sensory Characteristic Of Dried Noodles* – PhD thesis .
- Pratiwi, R. & Widari, D., 2018, 'Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer Dan Inhibitor Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', *Amerta Nutrition*, 2(3), 283–291.
- Probosari, E., 2023, 'Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik', *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(1), 33–39.
- Purnama, T. & Suwarny, 2023, 'PKM Edukasi Pentingnya Pemeriksaan Hemoglobin (Hb) Untuk Mendeteksi Kejadian Anemia Sebagai Salah Satu Risiko Stunting pada Anak di Wilayah Pesisir', *Jurnal Pengabdian Sains dan Teknologi Mandala Waluya* , 3(2), 38–46.
- Putra, E.A. (E) & Sjojfan, O. (O), 2021, 'Evaluasi Kandungan Nutrisi, Tanin, dan Densitas Biji Asam (Tamarindus Indica) Hasil Penggorengan sebagai Bahan Pakan Unggas', *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(2), 144–150.
- Putranto, A.P., Argo, B.D. & Komar, N., 2013, 'Pengaruh Perendaman Natrium Bikarbonat (NaHCO₂) dan Suhu Penggorengan Terhadap Nilai Kekerasan Keripik Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*)', *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(2), 105–114.
- Rahmawati, K.O., 2021, 'Kajian Konsumsi Protein dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Srimartani Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul'.

- Rasunah & Ahadi, N.M., 2021, 'Potensi Tepung Biji Kecipir (*Psophocarpus Tetragonolobus*) Sebagai Alternatif Nutrisi Protein dalam Pembuatan Kue Brownies Berbasis Ecogreen dan Daya Terima', *Lentera Karya*, 5(5), 47–56.
- Rieny, E.G., Nugraheni, S.A. & Kartini, A., 2021, 'Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil: Sebuah Tinjauan Sistematis', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 423–432.
- Riza, F.K., 2019, *Pemanfaatan Biji Kecipir (Psophocarpus Tetragonolobus (L.DC) Sebagai Susu Nabati dengan Adisi Ekstrak Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Vaer Sapientum)* – PhD thesis .
- Rizal, A., Pravita Sari, A. & Septa, R., 2023, 'Hubungan Asupan Vitamin C, Asam Folat, Zat Besi, dan Protein dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di Kota Bengkulu', *Svasta Harena Rafflesia*, 2(1).
- Sari, H.M., Yosephin, B. & Haya, M., 2019, 'Variasi Pengolahan Daya Terima dan Kandungan Zat Gizi Keripik Tempe Rasa Bawang', *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 1.
- Satriawan, E., Shrestha, R., Witoelar, F. & Yamano, T., 2023, *Does Adolescence Anemia Persist Over A Woman's Life Cycle? Evidence From The Indonesian Family Life Survey*.
- Sholicha, C.A. & Muniroh, L., 2019, 'Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C, dan Pola Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMAN 1 Manyar Gresik', *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147–153.
- Singh, P.K., Tiwari, J.K., Joshi, V., Lal, S.K., R, S., Kumar, J., Kumar, A. & Mani, I., 2022, 'Winged bean – A nutritionally rich underutilized vegetable crop', *Prospects*, 16–19.
- Sulaiman, M.H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I. & Tanjung, R., 2022, 'Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil', *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 11–19.
- Sumandi, I.G.H. & Ansar, N.M.S., 2021, 'Pengolahan Kerupuk Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Sp*) dengan Penambahan Pasta Tulang Ikan Bandeng', *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(1).
- Susiloningtyas, I., 2023, 'Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan', *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73–99.
- Thamrin, H. & Masnilawati, A., 2021, 'Hubungan antara Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Kebidanan', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 1, 30–33.

- Tsoutsoura, N., Chong, Y.T., Ho, W.K., Chai, H.H., Tanzi, A.S., Salazar-Licea, L., Massawe, F., Brameld, J., Salter, A. & Mayes, S., 2022, 'The Winged Bean Genome', *Underutilised Crop Genomes*, 315–336.
- Turner, J., Parsi, M. & Badireddy, M., 2022, *Anemia*, StatPearls Publishing.
- Unzilatirrizqi, Y.E.R. & Rizkiyani, S.S., 2022, 'Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu menjadi Bolu Batik Kukus terhadap Tingkat Kesukaan', *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(7), 2573–2578.
- Wahyuningsih, A. & Qoyyimah, A.U., 2019, 'Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di SMA Negeri 1 Karanganom', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(1).
- Wijayanti, E. & Fitriani, U., 2019, 'Profil Konsumsi Zat Gizi pada Wanita Usia Subur Anemia', *MGMI*, 11(1), 39–48.
- World Health Organization, 2022, *Prevalence of Anaemia in Women of Reproductive Age (Aged 15-49) (%)*, World Health Organization.
- World Health Organization, 2023, *Anaemia*, World Health Organization.
- Yanti, R., Angkasa, D. & Jus'at, I., 2021, 'Pengembangan Produk Snack Bar Tinggi BCAA (Branched-chain Amino Acids) Berbahan Tepung Kapri (*Pisum sativum*), Kecipir (*Psophocarpus tetragonolbus*), dan Kedelai (*Glycine max*) Sebagai Makanan Alternatif Untuk Daya Tahan Atlet', *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 44(1), 21–30.
- Zalni, R.I., 2019, 'Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Prestasi Belajar Pada Remaja Putri di SMP Negeri 2 Singingi Hilir Kabupaten Kuantan Singingi', *Ensiklopedia of Journal*, 1(4).