

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. “Modul Penanganan Mutu Fisis Pengujian Organoleptik.” Universitas Muhammadiyah Semarang, 31.
- Ardini, Dias, and Sri Pujiwati. 2016. “( *Psidium Guajava L.* ) Dan Jus Tomat ( *Solanum Lycopersicum L* ) Sebagai Laksansia ( Pencahar ).” *Jurnal Kesehatan* 4 (1): 214–19.
- Afifi, Tubagus. 2017. “*Analysis of Benefits of Plant Cultivation Producing Substance Sweetener (Sugar) Bit (Beta Vulgaris,L.) Organic Farming.*” Munich Personal RePEc Archive Paper, no. 82987: 1–27.
- Aisyiyah. 2017. “*Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi.*” *Jurnal Keperawatan Aisyiyah* 4 (6): 60–73.
- Alfian, Riza, Yugo Susanto, and Siti Khadizah. 2017. “*Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Martapura.*” *Jurnal Pharmascience* 4 (2): 210–18.
- Apidiyanti, Sari Pratiwi, and Emi Yunita. 2020. “*Powder Fruit Bit ( Beta Bulgaris ) To Decrease Of Blood Pressure In Hypertension Patients*” 9 (2): 1033–40.
- Arda, Zul Adhayani, Rifa’i Ali, and Marselina Mustapa. 2018. “*Hipertensi Dan Faktor Risikonya Di Puskesmas Motolohu Kabupaten Pohuwato.*” *Gorontalo Journal of Public Health* 1 (1): 032.
- Awaludin, Erliana, Jamaluddin Sakung, and Eka Prasetia Hati Baculu. 2019. “*Analisis Kandungan Zat Gizi Makro Dan Uji Organoleptik Brownies Kukus Berbasis Labu Siam.*” *Jurnal Kolaboratif* 1: 649–63.
- Budiman, and Riyanto. 2017. “*Farmakoterapi Terapan Hipertensi.*” *Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*, no. 11150331000034: 1–147.
- Desira, Mutammi, Niketut Sulendri, Fifi Luthfiyah, and Suhaema Suhaema. 2019. “*Pemberian Puding Tomat Pisang Ambon Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Babakan, Kota Mataram.*” *Jurnal Gizi Prima* 4 (1): 31.
- Dewi, Devillya Puspita, and Kuntari Astriana. 2019. “*Efektifitas Pemberian Jus Buah Bit (Beta Vulgaris. L) Sebagai Minuman Fungsional Penurun Tekanan Darah Pada Lansia.*” *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)* 3 (1): 35.
- Dwi Sapta Aryantiningsih, Jesika Br Silaen. 2015. “*Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru*” 1: 144.
- Eriyana, Elvis. 2017. “*Mutu Dodol Pisang Berdasarkan Substitusi Berbagai Jenis Pisang (Musa Paradisiaca)*” 3: 34–41.

- Faizati, Umi Nur. 2019. “Analisa Karbohidrat, Protein Dan Mutu Sensori Pada Puding Air Tajin Dengan Penambahan Sari Kacang Hijau.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Fani Rizky Nugraheni, Dina Rahayuning, S.A. Nugraheni. 2019. “Hubungan Asupan Mineral, Indeks Massa Tubuh Dan Persentasi Lemak Tubuh Terhadap Tekanan Darah Wanita Usia Subur.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Fazanurivana Hanifan, Amalia Ruhana, Dwi Yuni Nur Hidayati. 2016. “Pengaruh Substitusi Sari Umbi Bit ( *Beta Vulgaris L .* ) Terhadap Kadar Kalium , Pigmen Betalain Dan Mutu Organoleptik Permen Jeli Red Beet ( *Beta Vulgaris L .* )” 3: 33–41.
- Fitri, Yulia, Rusmikawati Rusmikawati, Siti Zulfah, and Nurbaiti Nurbaiti. 2018. “Asupan Natrium Dan Kalium Sebagai Faktor Penyebab Hipertensi Pada Usia Lanjut.” *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 3 (2): 158.
- Goleman et al., 2019. 2019. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tepung Kulit Buah Pisang Ambon ( *Musa Paradisiaca* ) Terhadap *Propionibacterium Acne ATCC 1223* Dan *Staphylococcus Epidermidis ATCC 12228*.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Hakim, Ihwanul. 2019. “Gambaran Koping Terhadap Pasien Hipertensi Di Desa Dampit Malang Tahun,” 4–14.
- Hanifa, Rahmah Rafiaati. 2019. “Pengaruh Pemeraman Menggunakan Karbit, Ethrel Dan Prothepn Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Buah Pisang Ambon ( *Musa X Paradisiaca Var. Sapientum (L.) Kuntze* ),” 2–5.
- Hanum, Galuh Ratmana, and Syahrul Ardiansyah. 2018. “Deteksi Dini Penyakit Degeneratif Pada Remaja Anggota Karang Taruna.” *Jurnal Abadimas Adi Buana* 2 (1): 1–3.
- Hasibuan, Noviyanti Choirunnisa, M Ricky Ramadhian, Mahasiswa Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran, and Universitas Lampung. 2016. “Efektivitas Kandungan Kalium Dan Likopen Yang Terdapat Dalam Tomat ( *Solanum Lycopersicum* ) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Effectivity of Potassium and Lycopene in Tomato ( *Solanum Lycopersicum* ) to The Decrease of High Blood Pressure.” *Majority* 5: 124–28.
- Huda, Sholihul. 2017. “Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Manajemen Perawatan Diri Pada Penderita Hipertensi Dewasa Di Kabupaten Jepara” 2 (5).
- Imbar, Henry, T Vera, and R Walalangi. 2016. “Analisis Organoleptik Beberapa Menu Breakfast Menggunakan Pangan Lokal Terhadap Pemulihan Kebutuhan Gizi Siswa Sekolah Dasar.” *Analisis Organoleptik* 8 (1): 82.

- Indah Fitriani, Febie. 2019. "*Karya Tulis Ilmiah Gambaran Kadar Kalium Pada Penderita Hipertensi Di RSUD DR. H. Abdul Moeleok Provinsi Lampung Tahun 2018.*" *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Islam, Md Asiful, Fahmida Alam, Md Solayman, Md Ibrahim Khalil, Mohammad Amjad Kamal, Siew Hua Gan, Novita Wulansari, et al. 2018. "*Pengaruh Penambahan Jumlah Ekstrak Buah Bit Terhadap Mutu Es Krim Bekatul Sebagai Makanan Jajanan.*" *Isbn* 4 (1): 121–38.
- Issa, J. 2019. "*Hubungan Antara Obesitas, Konsumsi Natrium, Kalium, Lemak Dan Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah Orang Dewasa Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2019*". Vol. 4.
- Iswendi, Eka Yusmaita, and Annisa Dewi Pangestuti. 2019. "*Uji Organoleptik Sari Jagung Di Laboratorium Kimia FMIPA UNP*" 19 (2): 45–53.
- Kautsar, Fatimah, Aminuddin Syam, and Abdul Salam. 2015. "*Obesitas, Asupan Natrium Dan Kalium Terhadap Tekanan Darah.*" *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin* 10 (4): 187–92.
- Kelvin Rio, Ichsan Budiharto, Suhaimi Fauzan. 2019. "*Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kampung Dalam Pontianak.*" *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Kemenkes RI. 2018. "*Laporan Nasional Riskesdas 2018.Pdf.*" Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. "*Angka Kecukupan Gizi 2019.*" Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 (879): 2004–6.
- Khairani, Atika Putri. 2019. "*Pengaruh Pemberian Pisang Ambon (Musa Paradisiaca S) Terhadap Tekanan Darah Pra Lansia Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2019.*" *Αγαη* 8 (5): 55.
- Kurniasih, Dewi. 2017. "*Hubungan Konsumsi Natrium, Magnesium, Kalium, Kafein, Kebiasaan Merokok Dan Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Lansia.*" *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNDIP* 5: 629–39.
- Kusumaningrum, Indah, and Nur Setiawati Rahayu. 2018. "*Formulasi Snack Bar Tinggi Kalium Dan Tinggi Serat Berbahan Dasar Rumput Laut, Pisang Kepok Dan Mocaf Sebagai Snack Alternatif Bagi Penderita Hipertensi.*" *Argipa* 3 (2): 102–10.
- Kusumawaty, Jajuk, Nur Hidayat, and Eko Ginanjar. 2016. "*Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakkok Kabupaten Ciamis.*" *Jurnal Mutiara Medika* 16 (2): 46–51.

- Lestari, Amalia and , Muwakhidah, SKM, M.Kes. 2020. “*Gambaran Asupan Natrium (Na) Dan Kalium (K) Pada Lansia Di Kota Surakarta.*” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Lubis, Risa Ferina, and Nurhamida Sari Siregar. 2017. “*Pengaruh Pemberian Semangka Terhadap Denyut Nadi Pemulihan Setelah Melakukan Aktivitas Fisik.*” *Sains Olahraga : Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan* 1 (1): 1–10.
- Magfiroh, Safarotul. 2019. “*Jus Buah Berbasis Bit Merah (Beta Vulgaris) Penambahan Nanas Smooth Cayenne (Ananas Comosus (L) Merr.) Sebagai Pangan Fungsional Bagi Penderita Hipertensi.*” *Agromix* 10 (1): 10–21.
- Mardesci, R. Marwita Sari Putri dan Hermiza. 2018. “*Uji Hedonik Biskuit Cangkang Kerang Simpson (Placuna Placenta) Dari Perairan Indragiri Hilir*” 7 (2): 19–29.
- Marzelly, Ages Dwiga, Triana Lindriati, and Sih Yuwanti. 2018. “*Karakteristik Fisik, Kimia Dan Sensoris Fruit Leather Pisang Ambon (Musa Paradisiaca S.) Dengan Penambahan Gula Dan Karagenan.*” *Jurnal Agroteknologi* 11 (02): 172.
- Maulidina, Fatharani. 2019. “*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018.*” *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)* 4 (1): 149–55.
- Mayasari, Mayasari, Agung Waluyo, Wati Jumaiyah, and Rohman Azzam. 2019. “*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi.*” *Journal of Telenursing (JOTING)* 1 (2): 344–53.
- Mehran. 2016. “*Tata Laksana Uji Organoleptik Nasi.*” *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh*, no. 27: 978–79.
- Miranda, Siska Ratu. 2019. “*Hubungan Status Gizi, Pola Makan (Lemak, Natrium, Kalium) Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2019*”. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Vol. 53.
- Misnaiyah, Indani, and R Kamal. 2018. “*Daya Terima Konsumen Terhadap Puding Brokoli (Brassica Oleracea).*” *Journal of Chemical Information and Modeling* 3 (1): 54–62.
- Mohd Arifin, Muhammad Bin, and I Weta. 2016. “*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016.*” *E-Jurnal Medika Udayana* 5 (7).
- Moka, Sudheshna, Maneesha Pande, Monika Rani, Ruchi Gakhar, Madhur Mukesh Sharma, Jyoti Rani, Ashok N. Bhaskarwar, et al. 2015. “*Perbandingan Struktur Anatomi Daun Pisang Ambon Dan Daun Pisang Klutuk.*” *Construction and Building Materials* 4 (1): 1–8.

- Musfiroh, Ida, Nia N Susanti, and Yulia Sukmawardani. 2016. "Analisis Kalium Dan Kalsium Pada Ikan Kembung Dan Ikan Gabus." *Ijgst* 3 (1): 26–30.
- Nabavi, Seyed mohammed. 2019. "Pengaruh Penambahan Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca L*) Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Kalium Pada Donat Sebagai Alternative Snack Penderita Hipertensi,"
- Negara, J.K., A.K. Sio, Rifkhan Rifkhan, M. Arifin, A.Y. Oktaviana, R.R.S. Wihansah, and M. Yusuf. 2016. "Aspek Mikrobiologis, Serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju Yang Berbeda." *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan* 4 (2): 286–90.
- Nurfauziah, Wahyu Dewi. 2015. "Pengaruh Frekuensi Satu Kali Perendaman Selama Tujuh Hari Berturut-Turut Terhadap Prosentase Daya Larut Ca Oksalat Oleh Larutan Kalium Klorida." *Digilib Unimus*, 5–14.
- Nurhidayat, Saiful. 2016. "Perilaku Masyarakat Desa Sebagai Faktor Risiko Penyakit Hipertensi," 144–55.
- Nurmin, Nurmin, Sri Mulyani Sabang, and Irwan Said. 2018. "Penentuan Kadar Natrium (Na) Dan Kalium (K) Dalam Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*) Berdasarkan Tingkat Kematangannya." *Jurnal Akademika Kimia* 7 (3): 115.
- Nurpalah, Rianti. 2015. "Gambaran Kadar Kalium Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi* 12 (1): 214.
- Oliver, J. 2018. "Pengaruh Senam Yoga Hatha Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Pada Lanjut Usia Dengan Riwayat Hipertensi." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Panjaitan, Connie Pranchis. 2019. "Pengaruh Penambahan Sari Buah Bit (*Beta Vulgaris*) Terhadap Daya Terima Donat." 1–121.
- Produk, Pengembangan, Penambahan Pewarna, Alami Buah, Sebagai Pangan Alternatif, and Kaya Antioksidan. 2019. "Pengembangan Produk Nata De Coco Dengan Penambahan Pewarna Alami Buah Bit (*Beta Vulgaris L*) Sebagai Pangan Alternatif."
- Purnita, Nadya Rahmi. 2017. "Hubungan Waktu Tunggu Dan Suhu Makanan Dengan Daya Terima Makanan Di RSUD Dr.Drajat Prawiranegara Kabupaten Serang Banten." 10–31.
- Puspita, Exa. 2016. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi Dalam Menjalani Pengobatan." Universitas Negeri Semarang.

- Putri, Stephanie Mutiara Novatama Purwanto. 2016. "Identifikasi Betasianin Dan Uji Antioksidan Ekstrak Buah Bit Merah (*Beta Vulgaris L.*)" *Indonesian Journal of Chemical Science* 5 (3): 217–20.
- Rahmelia, Deskriana, Anang Diah, and Irwan Said. 2015. "Analisis Kadar Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Dalam Kulit Dan Daging Buah Terung Kopek Ungu (*Solanum Melongena*) Asal Desa Nupa Bomba Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala." *Jurnal Akademika Kimia* 4 (3): 143–48.
- Ramadhani, Nindya Erina. 2018. "Pengaruh Pemberian Smoothie Pisang Ambon Dan Kedelai Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2018." *Russian Journal of Economics* 48 (2): 123–54.
- Saing, Johannes H. 2016. "Hipertensi Pada Remaja." *Sari Pediatri* 6 (4): 159. <https://doi.org/10.14238/sp6.4.2005.159-65>.
- Saputra, Oktadoni, and Triola Fitria. 2016. "Khasiat Daun Seledri (*Apium Graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia." *Majority* 5 (April): 1–6.
- Sarumaha, Erna Krisnawati, and Vivi Eulis Diana. 2018. "The Risk Factors The Event Of Hypertension In Young Adults In UPTD Perawatan Plus Health Centre Teluk Dalam Subdistrict South Nias." *Journal of The Global Health* 1 (2): 70–77.
- Saufi, Mohamad. 2018. "Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Hipertensi Dalam Penerapan Terapi Diet Dash Di Desa Mekar Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe" 2: 227–49.
- Setiawan, Andi, M Kom, John Burch, and Gary Grudnitski. 2016. "Verifikasi Alat Spektrofotometer Serapanatom Menggunakan Larutan Standar Kalium (K)" IX (Tahap II): 1–21.
- Silalahi, B., Harahap, W.A. 2018. "Pengaruh Konsumsi Pisang Ambon Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pralansia Yang Mengalami Hipertensi Di Dusun VIII Desa Tembung." *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA* 4 (2): 510–15.
- Sitompul, Jesaya. 2018. "Pengaruh Aktivitas Fisik Intensitas Sedang Terhadap Kadar Kalium Darah Pada Mahasiswa IKOR 2015 UNIMED.": 1–15.
- Suharto, Suharto, Kipa Jundapri, and Muchti Yuda Pratama. 2020. "Faktor Risiko Hipertensi Pada Lansia Di Desa Limau Manis Kecamatan Tanjung Morawa." *Jurnal Kesehatan Global* 3 (1): 41.
- Sukmawati, Ellyzabeth. 2017. "Efektifitas Konsumsi Buah Pisang Ambon Untuk Menurunkan Hipertensi Pada Ibu Usia Reproduksi Sehat." *Jurnal Elektronik VII* (2): 121–27.

- Sunaringtyas, Widyasih, Dina Zakiiyyatul Fuadah, and Lendra Kusdiantoro. 2018. "Pengaruh Pelaksanaan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kualitas Tidur Pada Lansia Hipertensi Di Puskesmas Tumpang Kecamatan Talun Kabupaten Blitar." *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta* 5 (September): 434–37.
- Sunyoto, Choiril Hana Mustofa. 2017. "Analisis Kadar Kalium Pada Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom," 1–15. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>.
- Suryawan, Z. F. 2019. "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja." Vol. 10.
- Tandiono, Nico and Widiastri, Faradhita. 2016. "Prarencana Pabrik Sale Pisang Green Tea Kapasitas 345,6 Ton/Tahun" 2 (3): 1–10.
- Tarwendah, Ivani Putri, Jurusan Teknologi, Hasil Pertanian, Ftp Universitas, Brawijaya Malang, Jl Veteran, and Penulis Korespondensi. 2017. "Comparative Study of Sensory Attributes and Brand Awareness in Food Product : A Review" 5 (2): 66–73.
- Tiara, Ulfa Intan. 2020. "Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi." *Journal of Health Science and Physiotherapy* 2 (2): 167–71.
- Totok, Hernawan, and Nur Rosyid Fahrur. 2017. "Pengaruh Senam Hipertensi Lanisa Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Werda Darma Bhakti Kelurahan Panjang Surakarta." *Jurnal Kesehatan* 10 (1): 26–31.
- Utami, Nurul, and Ayu Wulan Sari. 2017. "Konsumsi Pisang Ambon Sebagai Terapi Non Farmakologis Hipertensi." *Universitas Lampung* 6 (2): 120–25.
- Utara, Universitas Sumatera, Universitas Sumatera Utara, and Universitas Sumatera Utara. 2020. "Penetapan Kadar Mineral Besi , Kalium Dan Magnesium Pada Buah Bit Merah ( *Beta Vulgaris L .* ) Segar Dan Rebus Secara Spektrofotometri Serapan Atom."
- Utomo, Pipit Adi. 2015. "Eksperimen Pembuatan Pancake Komposit Penambahan Sari Bit."
- Veni Bayu Putri, yureya Nita. 2018. "Uji Kualitas Kimia Dan Organoleptik Pada Nugget Ayam Hasil Substitusi Ampas Tahu." *Jurnal Katalisator* 3 (2): 135–44.
- Widjaja, Devina Christabel, Ryan Pratama Susanto, Desain Komunikasi Visual, Fakultas Seni, Universitas Kristen Petra, and Stkw Surabaya. 2016. "Perancangan Kemasan Produk Purro Puding."

- Widyartha, I Made Jaya, I Wayan Gede Artawan Eka Putra, and Luh Seri Ani. 2016. *“Riwayat Keluarga, Stres, Aktivitas Fisik Ringan, Obesitas Dan Konsumsi Makanan Asin Berlebihan Sebagai Faktor Risiko Hipertensi.”* Public Health and Preventive Medicine Archive 4 (2): 148.
- Wildasari, Agnes, and Sisca Fajriani. 2019. *“Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bit Merah ( Beta Vulgaris L .) Di Dataran Rendah Terhadap Komposisi Dan Macam Media Tanam.”* Jurnal Produksi Tanaman 7 (12): 2178–85.
- Yazid, Moch, Aris Bastianudin, Trisno Saputra, Suharjono Triatmojo, Ambar Pertiwiningrum, Dika Arya Perdana, Anggrian Luckas Ebrianto, et al. 2015. *“Pengaruh Proporsi Buah Pisang Ambon (Musa Paradisiaca L) Dan Strawberry (Fragaria Ananassa) Terhadap Kandungan Gizi Velve Pisang Ambon Strawberry Dan Angka Kecukupan Gizi.”* Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri 2 (1): 1–7.
- Yonata, Ade, and Arif Putra Pratama Satria. 2016. *“Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke.”* Majority 5 (2): 17.
- Yudha, Bayu Laksana, Lailil Muflikhah, and Randy Cahya Wihandika. 2018. *“Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbor Weighted K- Nearest Neighbor ( NWKNN ).”* Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya 2 (2): 897–904.
- Yulanda, Glenys, and Rika Lisiswanti. 2017. *“Penatalaksanaan Hipertensi Primer.”* Majority 6 (1): 25–33.