



Editorial Team

Pemimpin Redaksi

Muslim Bukhori, Universitas Nahdlatul Wathan Mataram

Redaktur Pelaksana

Meyanti Widyaningrum, UNiversitas Nahdlatul Wathan Mataram

Dewan Redaksi

Firman Ali Rahman, Universitas Islam Negeri Mataram Muhammad Shohibul Ihsan, Universitas Nahdlatul Wathan Mataram Liwa Hamdi, Universitas Nahdlatul Wathan Mataram Raden Didi Kuswara, Universitas Nahdlatul Wathan Mataram

Pemeriksa naskah

Desi Suryati, Universitas Nahdlatul Wathan Mataram

Korektor

M. Zul Hariadi, Universitas Islam Mataram

Articles

• <u>Pendampingan Pengembangan Pariwisata Berbasis CHSE (Cleanliness, Health, Safety, Environment Sustainability) Pada Daya Tarik Wisata Lungun Indah Desa Bunder</u>

Kanom Kanom, Randhi Nanang Darmawan, Nurhalimah Nurhalimah

66-77

Demplot Penerapan Eco Farming untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman Bawang
Merah di Lahan Gambut

Salamiah Salamiah, Muhammad Indar Pramudi, Helda Orbani Rosa, Dewi Fitriyanti

78-86

<u>Keterampilan Sosial Komunikasi Efektif Untuk Karang Taruna RW 13 Kelurahan Jatinegara Kecamatan Cakung Jakarta Timur</u>

Mukhlish Muhammad Maududi, Abu Bakar Fahmi, Gilang Kumari Putra, Zulfahmi Yasir Yunan

87-92

Pengembangan Batik Cikadu Tanjung Lesung Dengan Digital Marketing Menggunakan Digital
 Marketplace & Ecommerce Sebagai Bentuk Promosi

Dwi Fitrianingsih, Sucihati Sucihati, Fidziah Fidziah, Desty E Subroto

93-100

<u>Cegah Stunting dengan Penerapan Pola Hidup Bersih dan Sehat di Desa Penedagandor</u>
 <u>Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur</u>

Ahmad Jupri, Pahmi Husain, Emma Sucianawati, Gusti Ayu Dwi Novia Ardina, Eka Sunarwidi, Tapaul Rozi

101-106

 Sosialisasi Kesehatan Tentang Stunting, Pendewasaan Usia Pernikahan dan Pengenalan Hak Kesehatan Reproduksi Remaja (HKSR)

Ahmad Jupri, Pahmi Husain, Andre Juanda Putra, Eka Sunarwidi, Tapaul Rozi

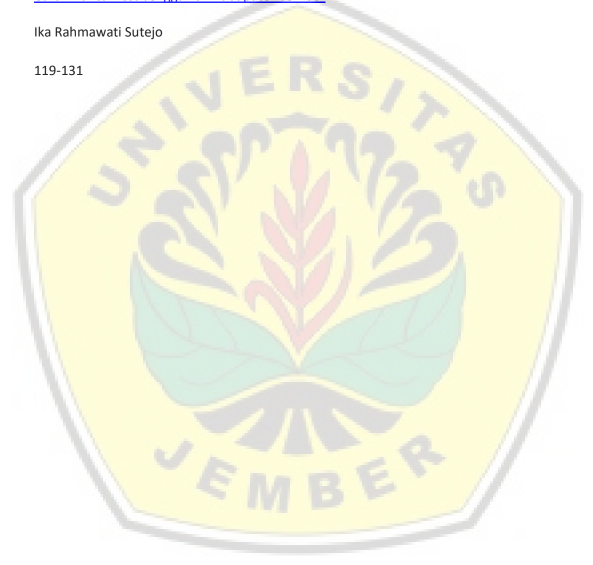
107-112

• Canoe Flat Botom Sebagai Pengembangan Daya Tarik Taman Wisata Lungun Indah Desa Bunder Kecamatan Kabat - Banyuwangi

Adetiya Prananda Putra, Yeddid Yonatan Eka Darma, Nuraini Lusi

113-118

Pengukuran Antopometri Sebagai Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Metabolik Masyarakat
 Curah Buntu Desa Jenggawah Kabupaten Jember





Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

Pengukuran Antopometri Sebagai Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Metabolik Masyarakat Curah Buntu Desa Jenggawah Kabupaten Jember

Ika Rahmawati Sutejo¹, Pipiet Wulandari^{1,2}, Angga Mardro Raharjo^{1,2}, Dela Putri Pratikno¹, Nano Triyoga Oderino¹

¹Fakultas Kedokteran Universitas Jember ²Rumah Sakit Daerah dr. Soebandi Kabupaten Jember E-mail: ikarahmawati.fk@unej.ac.id

Article History:

Received: 3 Juli 2022
Review: 15 Agustus 2022
Revised: 25 Agustus 2022
Accepted: 31 Agustus 2022

Keywords: BMI; edukasi; lingkar perut; petani; penyakit metabolik

Abstract: Sindroma metabolik menjadi masalah kesehatan utama di Indonesia. Sepertiga orang dewasa <mark>di Indonesia me</mark>nder<mark>ita sindro</mark>ma metabolik. Salah satu <mark>kondisi sindroma m</mark>et<mark>abolik ya</mark>ng paling mudah <mark>dideteksi dan dilakukan intervensi</mark> modifikasi gaya hidup adalah berat badan berlebih atau obesitas. Meskipun mayoritas penduduk bekerja sebagai petani yang banyak melakukan aktivitas fisik, masyarakat dusun Curah Buntu desa Jenggawah Kabupaten Jember ternyata banyak yang mengeluhkan berat badan berlebih. Masyarakat sasaran ini ingin hidup sehat dengan menjaga berat badan supaya tidak timbul komplikasi penyakit sindrom metabolik. Kegiatan pengabdian masyarakat dilakukan dengan metode pengukuran indeks antropometrik (berat badan, BMI, dan lingkar perut) untuk identifikasi obesitas dan konseling/pemberian edukasi pola hidup yang baik untuk mencegah timbulnya pen<mark>yakit metabol</mark>ik serius. Sebanyak 267 peserta mengikuti kegiatan ini. Hampir separuh peserta kegiatan m<mark>asuk dalam kr</mark>iteria berat badan lebih dan obese, sehingga perlu mendapat <mark>e</mark>duka<mark>si</mark>. Sebanya<mark>k 99 orang peserta</mark> masuk dalam kriteria obesitas sentral dan mayoritas berjenis kelamin <mark>perempuan (80%). Hasil kegiatan</mark> ini diharapkan <mark>m</mark>eningk<mark>atk</mark>an <mark>pengetahuan dan</mark> taraf kesehatan <mark>masyarakat. Masyarakat dengan</mark> kondisi fisik optimal akan meningkatkan produktivitas kerja sehingga mendukung status ekonomi dan sosialnya.

E-ISSN: 2722-6751

A. Pendahuluan

Dusun Curah Buntu merupakan satu diantara 7 Dusun yang ada di Desa Jenggawah Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember. Dusun ini berjarak kurang lebih 16 km dari pusat kota dan Universitas Jember. Area Dusun Curah Buntu sebagian besar adalah

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

lahan pertanian, sehingga penduduk Dusun Curah Buntu Desa Jenggawah mayoritas berprofesi sebagai petani. Jumlah penduduk di Dusun Curah Buntu sebanyak 1.679 jiwa, terbagi dalam 469 KK. Jumlah penduduk vang cukup besar ini seiring dengan peningkatan kemungkinan terjadinya sindroma metabolik pada warganya. Seseorang disebut menyandang sindroma metabolik jika ditemukan minimal tiga dari lima gejala, yaitu tekanan darah tinggi, hiperlipidemia/kadar HDL rendah, kadar trigliserida tinggi, kadar gula darah tinggi, dan obesitas dengan penumpukan lemak perut (Samson and Garber 2014). Sindroma metabolik ini meningkatkan risiko terjadinya penyakit berat lain, diantaranya jantung koroner, serangan jantung, diabetes tipe 2, dan stroke (Bonora 2006). Sindroma metabolik menjadi masalah kesehatan utama di negara berkembang dan maju. Survei Pemeriksaan Kesehatan dan Gizi Nasional melaporkan sepertiga orang dewasa di Indonesia menderita sindroma metabolik. Salah satu kondisi sindroma metabolik yang paling mudah dideteksi adalah berat badan berlebih atau obesitas (Friedman and Fanning, 2004). Data Kemenkes menunjukkan 1 dari 3 orang dewasa Indonesia mengalami obesitas (Ri, 2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), menunjukkan tren obesitas pada orang

dewasa Indonesia mengalami peningkatan hampir dua kali lipat, dari 19,1% pada 2007 menjadi 35,4% pada tahun 2018 (Ri, 2018). Obesitas tidak hanya berdampak terhadap kesehatan secara fisik, tetapi juga pada masalah sosial dan ekonomi (Friedman and Fanning, 2004). Oleh karena itu perlu dilakukan deteksi dini dan intervensi segera supaya obesitas tidak berkembang menjadi masalah yang lebih serius.

E-ISSN: 2722-6751

Gaya hidup yang tidak sehat merupakan faktor utama pencetus terjadinya Obesitas. Pola hidup sebetulnya merupakan faktor yang dapat dimodifikasi dibanding faktor internal seperti genetik, usia, atau jenis kelamin (Chooi et al., 2019). Masyarakat yang tinggal di area pedesaan seharusnya mempunyai kemungkinan lebih kecil mengalami kelebihan berat badan, karena ruang aktivitas yang lebih luas, pekerjaan yang tidak menuntut posisi sedentary dan pilihan makanan sehat yang lebih banyak. Meskipun mayoritas penduduk bekerja sebagai petani yang banyak melakukan aktivitas fisik, masyarakat Dusun Curah Buntu Desa Jenggawah Kabupaten Jember ternyata banyak yang mengeluhkan berat badan berlebih. Masyarakat sasaran ini ingin hidup lebih sehat dengan menjaga berat badan supaya tidak timbul komplikasi penyakit sindrom metabolik. Olah karena

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

itu, tim pelaksana kegiatan memandang perlu dilakukan deteksi dini dan intervensi, terutama pemberian edukasi kepada masyarakat Dusun Curah Buntu yang terdeteksi mengalami masalah kelebihan berat badan. Kegiatan seperti ini belum pernah dilakukan sebelumnya.

Pengukuran antopometri untuk mendeteksi obesitas dapat dilakukan baik oleh tenaga kesehatan maupun masyarakat yang telah dilatih. Mahasiswa umum kedokteran semester awal dapat melakukan pengukuran ini dengan baik. Peralatan yang dibutuhkan juga sederhana, timbangan badan, meteran lingkar perut/metlin, dan pengukur badan/statur meter/microtoise. tinggi Pengukuran dapat dilakukan di luar fasilitas kesehatan (Triwinarto and Muljati, 2012). Prinsip pengukuran yang non invasif, murah, dan mudah sangat sesuai untuk kegiatan pengabdian masyarakat dengan target peserta berjumlah banyak.

Kegiatan pengabdian masyarakat berfokus pada pengukuran indeks antropometrik untuk identifikasi kelebihan berat badan sebagai salah satu kondisi gangguan sindroma metabolik ini diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan taraf kesehatan masyarakat. Masyarakat dengan kondisi fisik optimal akan meningkatkan produktivitas kerja sehingga mendukung status ekonomi dan sosialnya (Friedman and

Fanning 2004). Sehingga kegiatan ini dianggap perlu dilaksanakan dan membawa manfaat bagi masyarakat Dusun Curah Buntu Desa Jenggawah Kabupaten Jember

E-ISSN: 2722-6751

B. Metode

Kegiatan pengabdian masyarakat ini dilakukan oleh tim pengusul dari Fakultas Kedokteran Universitas Jember bekerjasama dengan pemerintah desa dan puskesmas Jenggawah. Tim pengabdian menawarkan pemecahan solusi permasalahan masyarakat Dusun Curah Buntu Desa Jenggawah Kabupaten Jember yang khawatir dengan kondisi berat badan berlebih (obesitas) dapat mencetuskan penyakit yang lebih serius. Kegiatan dilakukan dengan persiapan dan metode berikut: 1) Tim pengusul melakukan koordinasi dengan pemerintah desa terutama kepala Desa Jenggawah dan kepala Dusun Curah Buntu untuk membahas masalah kesehatan warganya, 2) mengidentifikasi permasalahan yang ada pada masyarakat Dusun Curah Buntu, solusi kegiatan yang paling tepat dan kebutuhan diperlukan yang untuk pelaksanaan kegiatan, 3) persiapan tempat dan sarana/prasarana, Koordinasi sampai dengan persiapan awal dilakukan selama 1 bulan sebelum kegiatan, 4) pelaksanaan kegiatan.

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

Pelaksanaan kegiatan dilakukan di balai Dusun Curah Buntu pada hari Sabtu dan Minggu, 18-19 Juni 2022. Jumlah sasaran yang diundang sebanyak 300 peserta yang pemeriksaannya dibagi dalam 2 hari. Jumlah tim pelaksana kegiatan sebanyak 20 orang, terdiri atas dosen, mahasiswa dan tenaga pendukung kegiatan. Kegiatan utama pada masyarakat pengabdian ini adalah pemeriksaan antopometri untuk menentukan gizi masyarakat dan status konseling/pemberian edukasi terutama untuk

warga yang status gizinya terdeteksi mengalami berat badan berlebih atau obesitas. Kegiatan pemeriksaan antopometri dan anamnesis riwayat penyakit dilakukan oleh mahasiswa, sedangkan konseling kesehatan diberikan oleh dosen Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Kegiatan dimulai pukul 07.30-13.00 WIB. Kegiatan ini juga didukung oleh muspika Kecamatan Jenggawah, ditandai dengan hadirnya utusan di lokasi kegiatan. Lokasi kegiatan dapat dilihat pada Gambar 1.

E-ISSN: 2722-6751





Gambar 1. Peta dan Lokasi Kegiatan

C. Hasil

Kegiatan dilakukan pada hari Sabtu dan Minggu tanggal 18-19 Juni 2022 dan berjalan dengan lancar. Warga masyarakat Dusun Curah Buntu diberikan undangan untuk menghadiri kegiatan dengan pembagian jam tertentu. Hal ini bertujuan menghindari menumpuknya warga pada satu waktu. Kegiatan ini juga tetap memperhatikan protokol kesehatan dengan menjaga jarak,

penggunaan masker oleh seluruh pelaksana dan warga sasaran dan disediakan hand sanitizer pada beberapa lokasi kegiatan. Area pelaksanaan kegiatan dibagi menjadi beberapa pos untuk mempermudah tahapan pemeriksaan. Kegiatan diawali registrasi warga kemudian dilakukan pengumpulan data identitas, dilanjutkan dengan anamnesis Riwayat penyakit dan keluhan kesehatan yang dirasakan saat ini. Pos

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

berikutnya merupakan tempat pemeriksaan antropometri, berupa pengukuran berat badan, lingkar perut, lingkar lengan atas dan tinggi badan. Semua petugas di pos tersebut merupakan mahasiswa fakultas kedokteran yang telah diberikan pelatihan sebelumnya. Setelah dilakukan pemeriksaan antopometri, petugas akan menentukan apakah warga tersebut mengalami berat badan berlebih/obesitas sesuai status gizinya. Penentuan obesitas ini menggunakan rumus BMI (body mass indeks) oleh WHO dan

kriteria ukuran lingkar perut normal untuk orang Asia (Triwinarto & Muljati, 2012). Warga yang mengalami kondisi berat badan berlebih diarahkan untuk konsultasi pada dokter. Dokter memberiksan edukasi mengenai kondisi berat badan lebih & efeknya, serta pencegahan terutama modifikasi pola hidup sehat. Warga yang hadir sebagai peserta kegiatan pemeriksaan sebanyak total 267 orang. Dokumentasi kegiatan dapat dihat pada Gambar 2.

E-ISSN: 2722-6751







Gambar 2. Dokumentasi Kegiatan

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

Diskusi

Peserta pengabdian masyarakat di Dusun Curah Buntu Desa Jenggawah sebanyak 267 peserta, dusun yang terdiri atas 90 laki-laki dan 177 perempuan. Jumlah peserta perempuan lebih banyak karena kegiatan yang berlangsung pada pagi sampai siang bertepatan dengan waktu bekerja warga dusun laki-laki. Persentase jumlah penduduk laki-laki dan perempuan di Desa Jenggawah sendiri hampir sama, yaitu sekitar 49% lakilaki dan 51% perempuan. Warga dusun yang sebagian besar bekerja sebagai petani memanfaatkan waktu pagi sampai dengan siang hari untuk pergi menggarap lahan pertanian. Rentang usia terbanyak peserta kegiatan ini yaitu 50-59 tahun disusul kemudian usia 60-69 tahun. Akan tetapi terdapat peserta usia remaja, yaitu pada rentang 10-19 tahun hanya satu orang.

Hasil pengukuran berat badan peserta kegiatan ini terbanyak pada rentang 50-80 kilogram (kg). Akan tetapi juga ditemukan beberapa warga dengan berat badan berlebih ekstrem, yaitu >80 kg. Hasil perhitungan BMI dengan rumus berat badan dibagi dengan hasil kuadrat tinggi badan kemudian diklasifikasikan sesuai dengan kategori status gizi laki-laki dan perempuan menurut WHO. BMI kurang dari 18,5 masuk kategori berat badan kurang, BMI 18,5–22,9 masuk kategori berat badan normal, BMI 23-29,9 masuk

kategori berat badan berlebih (overweight), dan BMI lebih dari 30 masuk kategori obesitas (Lopez-Jimenez and Miranda, 2010). Hasil pengkuran menunjukan hasil BMI warga yang mengikuti kegiatan pengabdian masuk dalam kategori normal sebanyak separuh dari total peserta. Peserta overweight dan obsesitas berjumlah total 43% dan sisanya masuk kategori berat badan kurang. Hal ini menunjukan populasi merupakan peserta yang anggota masyarakat Dusun Curah Buntu memiliki potensi masalah penyakit metabolik yang dapat dihubungkan dengan BMI. Warga kelompok ini merupakan sasaran utama KIE pencegahan penyakit metabolik disebabkan berat badan berlebih.

E-ISSN: 2722-6751

Potensi risiko kejadian penyakit pengukuran berdasarkan metabolik parameter antropometri juga ditunjukan oleh lingkar perut, sementara ukuran lingkar lengan atas lebih relevan digunakan pada usia subur (Adejumo et al., 2019). Jumlah kumulatif warga yang memiliki lebih dari lebih dari batas normal, yaitu sebanyak 99 peserta. Batas nilai normal pengukuran lingkar perut adalah >80 cm pada perempuan dan >90 cm untuk laki-laki. Lingkar perut yang lebih dari nilai normal disebabkan oleh penumpukan lemak bawah kulit area abdomen yang berlebih, kondisi ini disebut juga obesitas sentral (Triwinarto

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

and Muljati, 2012). Ketebalan lemak bawah kulit yang tinggi sangat berhubungan dengan risiko kejadian penyakit metabolik dan degeneratif (Adejumo *et al.*, 2019).

Jenis kelamin yang paling banyak mengalami obesitas sentral pada kegiatan ini adalah perempuan, yaitu mendekati 80%. Hal ini salah satunya disebabkan perbedaan aktivitas warga laki-laki dan perempuan. Warga laki-laki sebagai kepala rumah tangga lebih banyak melakukan aktivitas/pekerjaan mencari nafkah. Ibu-ibu rumah tangga dan istri petani masyarakat Dusun Curah Buntu ini menjadi target sasaran edukasi kesehatan yang tepat (Harmayani et al., 2021). Ibu berperan penting menjaga kesehatan seluruh anggota keluarga. Ibu bisa menyediakan makanan dengan gizi seimbang dan mendorong anggota keluarga melakukan aktivitas fisik lebih teratur agar terhindar dari obesitas.

Hasil pengkuran antropometri warga Dusun Curah Buntu menunjukkan meskipun berada di lingku<mark>ngan agrikultur,</mark> seharusnya mempunyai risiko lebih rendah mengalami penyakit metabolik dan degeratif (Friedman and Fanning, 2004), ternyata hal tidak sepenuhnya benar. Parameter antropometri abnormal terkait dengan masalah penyakit metabolik memang belum mayoritas terjadi pada warga, tetapi cukup mengkhawatirkan, ditemukan karena

mendekati separuh jumlah warga yang menjadi peserta kegiatan.

E-ISSN: 2722-6751

Kegiatan pengabdian masyarakat ini memberikan pemahaman kepada masyarakat dusun Curah Buntu mengenai pentingnya pencegahan penyakit metabolik dan degerantif melalui KIE secara langsung. Peserta yang menunjukan potensi peningkatan risiko kejadian penyakit metabolik dan degeneratif diberikan KIE khusus sesuai dengan keluhan dan kondisi individual. Hal ini dilakukan memberikan kesadaran dan menginduksi perubahan perilaku yang tepat oleh peserta sasaran, sehingga efektif menurunkan berat badan.

Konseling mengenai gaya hidup sehat serta asupan gizi seimbang pada warga dusun Curah Buntu diharapkan dapat mencegah penyakit metabolik dan degeratif. Beberapa edukasi yang diberikan pada obese diantaranya adalah warga memperbanyak konsumsi sayur dan buah, meningkatkan aktivitas fisik minimal 30 menit setiap hari dan dilakukan secara teratur 3-5 kali per minggu, membatasi aktivitas sedentary, seperti menonton televisi, tidur cukup, membatasi konsumsi gula, garam, dan lemak berlebih (Carpentier et al., 2010; Zufry, 2011).

Kegiatan ini juga sesuai dengan visi dan misi Fakultas Kedokteran Universitas

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

pada peningkatan Jember yang fokus kesehatan petani. Kegiatan pengabdian masyarakat yang melibatkan mahasiswa memberikan kesempatan pada mahasiswa belajar menganalisis langsung secara permasalahan kesehatan dihadapi yang masyarakat dengan latar belakang agrikultur. Dengan demikian proses transfer baik ilmu (knowledge), pengetahuan keterampilan (skill) dan pembentukan pola pikir yang baik serta karakter mahasiswa yang peduli terhadap kondisi masyarakat dapat diwujudkan.

D. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari kegiatan pengabdian berupa pengukuran antopometri pada masyarakat Dusun Curah Buntu Jenggawah adalah:

- 1. Area Dusun Curah Buntu sebagian besar adalah lahan pertanian, sehingga penduduk Dusun Curah Buntu Desa Jenggawah mayoritas berprofesi sebagai petani. Peserta kegiatan lebih banyak perempuan karena, warga laki-laki sedang bekerja pada saat kegiatan berlangsung.
- 2. Hampir separuh peserta kegiatan mempunyai permasalahan berat badan berlebih menurut perhitungan BMI (masuk kategori overweight dan obese), dan 99 peserta kegiatan tersebut mengalami obesitas sentral, terutama warga perempuan.

3. Tim memberikan edukasi pada masyarakat yang mengalami kelebihan berat badan supaya kondisi yang dialami tersebut tidak berkembang menjadi penyakit serius.

E-ISSN: 2722-6751

4. Kegiatan pengabdian ini diharapkan meningkatkan pemahaman, perbaikan pola hidup dan kesehatan masyarakat. Kesehatan masyarakat yang optimal akan memicu kenaikan taraf hidup individu, keluarga, dan kemajuan wilayah desa.

Daftar Referensi

Adejumo, E. N., et al. (2019).

"Anthropometric parameter that best predict metabolic syndrome in South west Nigeria." Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews 13(1): 48-54.

Bonora, E. (2006). "The metabolic syndrome and cardiovascular disease." Annals of medicine 38(1): 64-80.

Carpentier, Y., et al. (2010). "Current Opinion in Clinical Nutrition and Metabolic Care: Editorial introductions." Current opinion in clinical nutrition and metabolic care 13(1): viii-x.

Chooi, Y. C., *et al.* (2019). "The epidemiology of obesity." Metabolism 92: 6-10.

Friedman, N. and E. L. Fanning (2004).

"Overweight and obesity: an overview of prevalence, clinical impact, and economic impact."

Disease Management 7(Supplement 1): S-1-S-6.

E-ISSN: 2722-6751

Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram Vol. 3, No. 2, Tahun 2022.

Harmayani, R., N.M. Kartika, B. Muslim, & S. Makmun (2021). "Sosialisasi Covid-19 pada Ibu Rumah Tangga (IRT) sebagai Upaya Pencegahan Penularan Covid-19 di Desa Selat Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat." Alamtana: Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram 1(2): 25-30.

- Lopez-Jimenez, F. and W. R. Miranda (2010).
 "Diagnosing obesity: beyond BMI."

 AMA Journal of Ethics 12(4): 292298.
- Ri, K. (2018). "Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018." Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI: 5-10.
- Samson, S. L. and A. J. Garber (2014).

 "Metabolic syndrome."

 Endocrinology and Metabolism

 Clinics 43(1): 1-23.
- Triwinarto, A. and S. Muljati (2012). "Cut-off Point Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Lingkar Perut Sebagai Indikator Risiko Diabetes Dan Hipertensi Pada Orang Dewasa Di Indonesia (Cut-off Point Body Mass Index (Bmi) and Abdominal Circumference as Indicators of Diabetes and Hypertension Risks Am." Nutrition and Food Research 35(2): 119-135.
- Zufry, H. (2011). "Pengaruh Modifikasi Pola Hidup Terhadap Parameter Antropometri Pada Penderita Obesitas." Jurnal Kedokteran Syiah Kuala 11(1): 34-41.