**HUBUNGAN GAYA HIDUP DENGAN HIPERTENSI PADA PENGUNJUNG PUSKESMAS TELUK DALAM BANJARMASIN**

**Alfian Yusuf1, Fathurrahman2, Magdalena3**

1,2,3 Jurusan Gizi Poltekkes Depkes Banjarmasin

**ABSTRAK**

Hipertensi adalah suatu gangguan pada sistem peredaran darah, yaitu apabila tekanan darah pada saat jantung brkontraksi (sistol) sebesar 140 mmHg dan tekanan darah pada saat otot jantung rileks (diastol) sebesar 90 mm Hg. Penyebab hipertensi adalah keturunan, umur, jenis kelamin, kegemukan (makan berlebih), kurang olahraga, stress, konsumsi garam berlebih, pengaruh lain : kafein, merokok, konsumsi alkohol, minum obat-obatan. Hipertensi atau yang lebih dikenal dengan nama penyakit darah tinggi merupakan suatu keadaan di mana terjadi peningkatan tekanan darah di atas ambang batas normal yaitu 120/80mmHg. Batas tekanan darah yang masih dianggap normal adalah kurang dari 130/85 mmHg. Bila tekanan darah sudah lebih dari 140/90 mmHg dinyatakan hipertensi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara gaya hidup mengenai penggunaan garam dan konsumsi kafein dengan hipertensi di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin.

Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian diskriftif analitik dengan menggunakan desain cross sectional studi. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *Accidental sampling,* jumlah sampel adalah 60 0rang. Uji statistik yang digunakan adalah uji *Spearman Rank* dengan tingkat kepercayaan p= 0,05.

Hasil penelitian ini adalah : Responden paling banyak adalah jenis kelamin perempuan, yaitu 44 orang (73,33%), umur responden paling banyak berkisar antara 51 – 60 tahun yaitu, 20 orang (33,34%), Tingkat pendidikan responden paling banyak adalah SMU yaitu, 24 orang (40%). Responden hipertensi yang mengkonsumsi garam > 2400 mg/ hari adalah 11 orang (21,6%), dan yang mengkonsumsi garam < 2400 mg/ hari adalah 8 orang (89%). Responden hipertensi yang mengkonsumsi kafein >100 – 150 mg/hari adalah 3 orang (33%), dan yang mengkonsumsi kafein < 100-150 mg/hari adalah 2 orang (4%) Tidak ada hubungan antara konsumsi garam dengan hipertensi,

tidak ada hubungan antara konsumsi kafein dengan hipertensi

**Kata kunci :** Penggunaan Garam, Konsumsi Kafein, Hipertensi

**PENDAHULUAN**

Hipertensi adalah suatu gangguan pada sistem peredaran darah, yaitu apabila tekanan darah pada saat jantung brkontraksi (sistol) sebesar 140 mmHg dan tekanan darah pada saat otot jantung rileks (diastol) sebesar 90 mm Hg. Penyebab hipertensi adalah keturunan, umur, jenis kelamin, kegemukan (makan berlebih), kurang olahraga, stress, konsumsi garam berlebih, pengaruh lain : kafein, merokok, konsumsi alkohol, minum obat-obatan (Atmodjo, 1987).

1. Dosen Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
2. Dosen Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
3. Dosen Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Banjarmasin

Di Amerika Serikat ada sekitar 20.000 kematian setahun karena stroke. Walaupun dengan kemajuan pengobatan tampak ada penurunan tetapi stroke masih merupakan penyebab kematian nomor 5 sedangkan untuk gagal jantung sendiri melibatkan setidaknya 23 juta penduduk. Sekitar 4,7 juta orang menderita gagal jantung di Amerika (1,5-2% dari total populasi), dengan tingkat insiden 550.000 kasus per tahun. Dari sejumlah pasien tersebut, hanya 0,4-2% saja yang mengeluhkan timbulnya gejala (Bustan, 2007).

Prevalensi hipertensi di seluruh dunia diperkirakan sekitar 15 – 20 %, sedang hipertensi di Asia diperkirakan sudah mencapai 8 – 18 % (Hadi H, 2005). Dari brrbagai peneltian epidemiologi yang dilakukan di Indonesia menunjukkan 18 – 28,6 % penduduk yang berusia diatas 20 tahun menderita hipertensi (Darmojo B, 2001).

Hipertensi pada orang dewasa berhubungan dengan adanya peningkatan tekanan darah pada masa anak-anak, akan lebih efektif mencegah peningkatan risiko hipertensi pada masa remaja (Ariani A et all,2003). Perubahan pola makanan yang menjurus ke konsumsi makanan siap santap yang mengandung lemak, protein dan garam tinggi, tetapi rendah serat pangan, membawaq konsekuensi terhadap berkembangnya penyakit degenerative seperti jantung, diabetes mellitus, kanker, osteoporosis, obesitas dan hipertensi (Astawan IM, 2005).

Bahaya penyakit hipertensi sangat beragam. Apabila seseorang mengalami hipertensi maka kemungkinan besar dia juga akan mengalami komplikasi dengan penyakit yang lainnya, seperti hipertensi dapat merusak ginjal karena hipertensi membuat ginjal harus bekerja lebih keras akibatnya sel-sel pada ginjal akan lebih cepat rusak. Hipertensi juga bisa merusak kinerja otak, stroke dan gagal jantung karena pada pembuluh darah di otak bisa terbentuk semacam *lepuh* kecil yang selanjutnya akan menyebabkan stroke dan gagal jantung karena terjadinya penyempitan dan pengerasan pada pembuluh-pembuluh darah yang ada di jantung. Hipertensi bisa menyebabkan kerusakan mata karena adanya gangguan dalam tekanan darah yang akan menyebabkan perubahan-perubahan dalam retina pada belakang mata (Wulandari & Susilo, 2011).

Hipertensi atau yang lebih dikenal dengan nama penyakit darah tinggi merupakan suatu keadaan di mana terjadi peningkatan tekanan darah di atas ambang batas normal yaitu 120/80mmHg. Batas tekanan darah yang

masih dianggap normal adalah kurang dari 130/85 mmHg. Bila tekanan darah sudah lebih dari 140/90 mmHg dinyatakan hipertensi (batasan tersebut untuk orang dewasa di atas 18 tahun). Penyakit ini disebut sebagai *the silent killer* karena penyakit mematikan ini sering sekali tidak menunjukkan gejala atau tersembunyi. Di Belanda lebih dari satu juta orang menderita tekanan darah tinggi tetapi yang mengherankan ialah lebih dari separuhnya tidak mengetahui bahwa mereka adalah penderita tekanan darah tinggi (Atmodjo,1987).

Gaya hidup sedentari sebagai konsekuensi negatif dari modernisasi menyebabkan penyimpangan-penyimpangan pola makan dan aktifitas fisik (Pritasari, 2006). Pola makan memegang peranan penting terhadap kejadian sindroma metabolic, yaitu tingginya kadar lemak darah, tingginya tekanan darah dan obesitas. Pola makan yang salah dengan konsumsi kalori yang berlebihan ataupun kurang dari angka kebutuhan gizi (AKG) yang dianjurkan (Yoo, Sunmi et all, 2004).

Menu makanan yang seimbang, tidak hanya berfokus pada salah satu jenis makanan saja, untuk tersedianya nutrisi yang adekuat dan keseimbangan energi. Untuk itu disarankan mengkonsumsi makanan kaya serat, buah-buahan, sayuran, padi-padian, susu rendah lemak, kacang-kacangan, unggas dan ikan dalam jumlah cukup seimbang. Rekomendasi ini adalah komponrn yang penting dalam strategi pencegahan penyakit jantung dan pembuluh darah (Almatsier, 2010).

Gaya hidup modern yang mengagungkan sukses, kerja keras, dalam situasi penuh tekanan, dan stress yang berkepanjangan merupakan hal yang paling umum serta kurang berolahraga, dan berusaha mengatasi stressnya dengan merokok, minum alkohol dan kopi, padahal semuanya termasuk dalam daftar penyebab yang meningkatkan resiko hipertensi (Muhammadun, 2010).

Selain itu orang yang sibuk juga tidak sempat untuk berolahraga. Akibatnya lemak dalam tubuh semakin banyak dan tertimbun yang dapat menghambat aliran darah. Pembuluh yang terhimpit oleh tumpukan lemak menjadikan tekanan darah menjadi tinggi. Inilah yang menyebabkan terjadinya hipertensi. Ditambah lagi, biasanya orang menyadari dirinya terkena hipertensi ketika sudah parah dan telah menyebabkan komplikasi yang serius (Wulandari & Susilo 2011).

Gaya hidup yang sehat, menuntut perhatian terhadap tubuh, pikiran, dan jiwa. Hidup yang sehat dan berkualitas tidak dapat tercapai begitu saja melainkan harus dilatih setiap hari. Sikap, perasaan, dan pikiran mempengaruhi kesehatan seseorang. Pikiran yang berorientasi pada kesehatan adalah yang melihat dunia secara positif (Khomsan, 2006).

Kalimantan Selatan penderita hipertensi mencapai 32,67 % dan termasuk dalam 10 daerah yang prevalensi penderita hipertensinya tertinggi.

Saat ini penderita hipertensi di Kalimantan Selatan mengalami pergeseran usia diatas 40 tahun, saat ini hipertensi banyak menyerang usia lebih muda, kurang dari 30 tahun. Pada tahun 2011 Kalimantan Selatan khususnya kota Banjarmasin jumlah penderita hipertensi berjumlah 11.710 penderita dan pada tahun 2012 berjumlah 16.234 penderita. Data yang diperoleh menunjukan bahwa Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin termasuk dalam 10 besar distribusi kasus hipertensi per puskesmas di Banjarmasin pada tahun 2011 yang menempati urutan ke 6 dengan jumlah kasus 780 (data DinKes, 2011)

Di Puskesmas Teluk Dalam untuk penyakit stroke dan jantung tidak termasuk dalam 10 penyakit terbanyak yang diderita. Adapun jumlah penderita stroke pada Puskesmas Teluk Dalam pada tahun 2013 dari bulan Januari sampai dengan bulan Mei berjumlah 28 orang dan untuk penyakit jantung berjumlah 19 orang (laporan bulanan Puskesmas Teluk Dalam).

Berdasarkan data dari puskesmas Teluk Dalam bahwa pada tahun 2011 di Puskesmas Teluk Dalam ada 10 macam penyakit terbanyak yang di derita oleh pasien yang datang untuk berobat, salah satunya adalah hipertensi. Untuk tahun 2011 jumlah penderita hipertensi dari bulan Januari sampai dengan bulan Desember jumlah penderita hipertensi sebanyak 959 penderita dan pada tahun 2012 berjumlah 685 penderita (Laporan bulanan Puskesmas Teluk Dalam kota Banjarmasin tahun 2011).

Berdasarkan data diatas, maka peneliti ingin meneliti Hubungan Gaya Hidup mengenai penggunaan garam dan konsumsi kafein dengan Hipertensi pada pengunjung Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin.

**METODE PENELITIAN**

**A. Desain Penelitian**

Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian diskriftif analitik dengan menggunakan desain cross sectional studi, dimana dalam penelitian ini seluruh variable diamati pada saat bersamaan.

**B. Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

**C. Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli 2014

**D. Instrumen Penelitian**

Pada penelitian ini menggunakan dua intrumen. Instrument yang pertama menggunakan tensi meter untuk mengumpulkan data mengenai tekanan darah penderita, dan untuk mengetahui bahwa seseorang tengah mengalami hipertensi atau tidak.

Instrumen yang kedua berupa kuesioner yang berisi pertanyaan untuk mengetahui gaya hidup mengenai penggunaan garam dan konsumsi kkafein pada pasien penderita hipertensi

**E. Populasi dan Sampel**

Populasi dalam penelitian ini adalah penderita yang datang berobat ke Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin.

**F. Besar sampel**

Sampel merupakan bagian populasi yang akan diteliti atau sebagian jumlah dari karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Sampel pada penelitian ini adalah pengunjung Puskesmas Teluk

Dalam Banjarmasin yang menderita hipertensi Jumlah sampel yang di peroleh adalah 60 orang penderita.

Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *Accidental sampling* yaitu cara pengambilan sampel dilakukan dengan kebetulan bertemu, dalam penentuan sampel apabila dijumpai ada,

maka sampel tersebut diambil dan langsung dijadikan sebagai sampel utama.

**G. Teknik Pengolahan Data**

1. **Pengolahan Data**

. Dalam proses pengolahan data langkah-langkah yang harus ditempuh, di antaranya sebagai berikut :

a. *Editing*

*Editing* adalah upaya untuk memeriksa kembali kebenaran data yang diperoleh atau dikumpulkan.

b. *Coding*

*Coding* merupakan kegiatan pemberian kode numerik (angka) terhadap data yang terdiri atas beberapa kategori.

c. *Entry* Data

*Entry* data adalah kegiatan memasukan data yang telah dikumpulkan kedalam master tabel atau database komputer, kemudian membuat konstribusi frekuensi sederhana atau bisa juga dengan membuat tabel kontigensi.

d. *Cleaning*

*Cleaning,* yaitu merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah di-*entry* (tabulasi) apakah masih ada kesalahan atau tidak*.*

**2. Analisa Data**

**a. Analisa Univariat**

Analisa univariat dilakukan untuk menggambarkan distribusi frekuensi variabel independent dan variabel dependen. Setelah itu kedua instrument yang digunakan akan dihitung skor totalnya yang diperoleh dari setiap responden, kemudian skor total tersebut di ubah dalam bentuk prsentase .

**Analisa Bivariat**

Analisa bivariat dilakukan untuk mengetahui hubungan antara variabel independent dan variabel dependent.

Uji statistik yang digunakan adalah uji *Spearman Rank*. Uji ini bertujuan untuk melihat ada atau tidaknya perbedaan proporsi yang bermakna antara distribusi frekuensi yang di amati dengan di harapkan dengan derajat kemaknaan 0,05.

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

1. **Karakteristik Responden**

Tabel 3. Karakteristik Responden Hipertensi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Karakteristis** | **N** | **%** |
| 1 | Jenis Kelamin  a. Laki-laki  b. Perempuan | 16  44 | 26,67  73,33 |
|  | Jumlah | 60 | 100 |
| 2 | Tingkat Pendidikan  a. SD  b. SMP  c. SMU  d. PT | 8  10  24  18 | 13,33  16,67  40  30 |
|  | Jumlah | 60 | 100 |
| 3 | Umur (tahun)  a. 41 - 50  b. 51 – 60  c. 61 – 70  d. ≥ 70 | 18  20  15  5 | 33,33  33,34  25  8,33 |
|  | Jumlah | 60 | 100 |
| 4 | a.Hipertensi  b. tidak hipertensi | 51  9 | 85,0  15,0 |
|  | Jumlah | 60 | 100 |

Berdasarkan tabel diatas, jenis kelamin responden yang terbesar adalah perempuan yaitu 73,33 %, pendidikan responden yang paling banyak adalah SMU yaitu 40 %, umur responden paling banyak berkisar 51 – 60 tahun yaitu 33,34 %.

Sangatlah penting bagi perempuan untuk menjaga kesehatan sejak dini. Terutama bagi perempuan yang mempunyai riwayat keluarga yang terkena penyakit

Menurut Gunawan 2001, hipertensi pada umumnya terjadi pada seseorang yang sudah berusia lebih dari 40 tahun. Jenis kelamin yang paling banyak adalah perempuan yaitu 70 %. Perempuan yang sangat gemuk pada usia 30 tahun mempunyai risiko terserang hipertensi 7 kali lipat dibandingkan wanita langsing pada usia yang sama. Lebih dari 50 %, hipertensi berhubungan dengan kegemukan, baik pada perempuan maupun pada laki-laki (Yoo Sunmi, 2004)

1. **Hubungan Konsumsi Garam dengan Hipertensi**

Tabel 4. Hubungan Penggunaan Garam dengan Hipertensi Pada Pengunjung Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Penggunaan  Garam | Hipertensi | | | | Jumlah | |
| Ya | | Tidak | |
| n | % | N | % | N | % |
| >2400 mg  <2400 mg | 11  8 | 21,6  89,0 | 40  1 | 78,4  11 | 51  9 | 100  100 |
| Jumlah | 19 | 31,7 | 41 | 68,3 | 60 | 100 |

Berdasarkan uji statistik, nilai p adalah 0,328 lebih besar dari α, yang berarti tidak ada hubungan antara penggunaan garam dengan hipertensi

Reaksi orang terhadap asupan garam yang didalamnya mengadung natrium, berbeda-beda. Pada beberapa orang, baik yang sehat maupun yang mempunyai hipertensi, walaupun mereka mengkonsumsi natrium tanpa batas, pengaruhnya terhadap tekanan darah sedikit sekali atau bahkan tidak ada. Pada kelompok lain, terlalu banyak natrium akan menyebabkan kenaikan darah yang juga memicu terjadinya hipertensi.

Garam menyebabkan penumpukan 18 cairan dalam tubuh, karena menarik cairan di luar sel agar tidak keluar, sehingga akan meningkatkan volume dan tekanan darah. Pada manusia yang mengkonsumsi garam 3 gram atau kurang ditemukan tekanan darah rata-rata rendah, sedangkan asupan garam sekitar 7-8 gram tekanan rata-rata lebih tinggi (Muhammadun, 2010).

Konsumsi garam yang dianjurkan tidak lebih dari 6 gram/hari yang setara dengan 110 mmol natrium atau 2400 mg/hari. Asupan natrium akan meningkat menyebabkan tubuh meretensi cairan yang meningkatkan tekanan darah (Almatsier, 2010).

Hipertensi dapat disebabkan oleh faktor lain selain asupan garam, misalnya, Kehidupan modern, persaingan yang ketat, ritme hidup yang cepat, semua bisa mengakibatkan stress. Stress sendiri diartikan sebagai menegangnya kondisi tubuh dan pikiran kita karena hadirnya masalah yang diakibatkan oleh berbagai tuntutan yang dating, baik dari dalam maupun dari luar (lingkungan). Tekanan hidup dan menumpuknya suatu masalah bisa mengakibatkan kondisi yang tidak nyaman pada tubuh (Khomsan, 2006)

**Hubungan Konsumsi Kafein dengan Hipertensi**

Tabel 5. Hubungan Penggunaan Kopi dengan Hipertensi Pada Pengunjung Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Penggunaan  Kopi | Hipertensi | | | | Jumlah | |
| Ya | | Tidak | |
| N | % | N | % | N | % |
| >2 cangkir/hari  <2 cangkir/hari | 3  2 | 33  4 | 6  49 | 67  96 | 9  51 | 100  100 |
| Jumlah | 5 | 8,4 | 55 | 91,6 | 60 | 100 |

Berdasarkan uji statistik, nilai p adalah 0,620 lebih besar dari α, yang berarti tidak ada hubungan antara penggunaan kafein dengan hipertensi

Menurut penelitian Murry Rianty, 2014, pengetahuan mengenai kopi hanya sebatas kafein, mereka menganggap tidak berbahaya mengkonsumsi kopi secara berlebihan, belum ada terlihat indikasi kuat kearah gangguan tekanan darah.

Menurut Riskiani, 2009, Pemberian kopi dengan dosis bertingkat akan menyebabkan iritasi pada lambung. Dalam jurnal komunikasi oleh Janice, 2014, Gaya hidup instan dengan gaya hidup bercengkrama ditempat-tempat tertentu sembari minum kopi merupakan kebiasaan yang dilatarbelakangi oleh kebiasaan informasi dalam mengkonsumsi kopi pada kehidupan sehari-hari dan pengetahuan mereka tentang iklan kopi.

**KESIMPULAN DAN SARAN**

1. **Kesimpulan**
2. Responden paling banyak adalah jenis kelamin perempuan, yaitu 44 orang (73,33%), umur responden paling banyak berkisar antara 51 – 60 tahun yaitu, 20 orang (33,34%), Tingkat pendidikan responden paling banyak adalah SMU yaitu, 24 orang (40%).

2. Responden hipertensi yang mengkonsumsi garam > 2400 mg/ hari adalah 11 orang (21,6%), dan yang mengkonsumsi garam < 2400 mg/ hari adalah 8 orang (89%).

Responden hipertensi yang mengkonsumsi kafein >100 – 150 mg/hari adalah 3 orang (33%), dan yang mengkonsumsi kafein < 100-150 mg/hari adalah 2 orang (4%)

6

1. a. Tidak ada hubungan antara konsumsi garam dengan hipertensi.

b. Tidak ada hubungan antara konsumsi kafein dengan hipertensi

1. **Saran**

Untuk mengetahui gaya hidup dengan hipertensi dengan menambah variable lain diantaranya, stress, merokok, minum alcohol, tingkat aktifitas.

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Atmodjo, andoko prawiro. 1987. Patologi Umum. Buku Kedokteran EGC. Jakarta Bustan, M.N. DR (2007) *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta: Rineka Cipta
2. Hadi H. 2005. Beban ganda masalah gizi dalam implikasinya terhadap kebijakan pembangunan kesehatan nasional. FK UGM. Yogyakarta
3. Darmojo, B. 2001. Mengamati Perjalanan Epidemiologi Hipertensi di Indonesia. Medika. Jakarta.
4. Ariani A, et al. 2003. Study of Blood Pressure in elementary school children at hill and seashore areas paediatrica Indonesia, volume 43 No. 1-2 Jan-Peb 2003.p.6-9.
5. Astawan IM. 2005. Cegah Hipertensi dengan pola makan. www. Depkes.net.com.
6. Anggraini, D.A, dkk. (2009). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari 2008.*
7. Pritasari, 2006, Gizi Seimbang untuk Dewasa: Hidup Sehat, Gizi Seimbang Dalam Siklus Kehidupan Manusia, Jakarta, PT. Primamedia Pustaka.
8. Yoo, Sunmi, Theresa, N, Tom B, Issa, F.2, Su – Jau, Y, Sathanur, RS, Gerald, S.B, 2004. Comparison of Dietary Intakes Associated With Metabolic Syndroma Risle Factors In Young Adults : The Bogalusa Heart Study, The America Journal of Clinical Nutritional, Volume 80, No. 4 , p 841 – 848
9. Almatsier, Sunita, 2010, Prinsip Dasar Ilmu Gizi, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
10. Khomsan Ali, 2006. Solusi Makanan Sehat, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta
11. Muhammadun, AS (2010) *Hidup Bersama Hipertensi*, Yogyakarta: In-Books
12. Kartasapoetra, G. & Marsetyo H. (2008) *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produktivitas Kerja)*. Jakarta : Rineka Cipta.
13. Dewi, D (2012) *Sehat Dengan Secangkir Kopi*, Surabaya: Stomata
14. Gunawan, Lany. 2001. Hipertensi Tekanan Darah Tinggi. Kanisius : Yogyakarta
15. Murry, 2014. Determinan perilaku “ngopi” mahasiswa Jember dan dampaknya pada tekanan darah : http//hdl.handle.net.30 – 8 – 2014.
16. Rizkiani, Inne, 2009. Pengaruh pemberian kopi dosis bertingkat peroral 30 hari terhadap gambaran histology lambung tikus wistar. Undergraduate, thesis, medical fakulty.
17. Janice, 2014. Penerimaan pemirsa perempuan terhadap pesan gaya hidup dalam iklan-iklan kopi dengan endorser perempuan : jurnal komunikasi, vol 2 no 1.