

Analisis Faktor yang mempengaruhi Intensi Pola Hidup Bersih dan Sehat pada Masyarakat di Bantaran Sungai Citarum

Ikhsan Fuady¹, Ditha Prasanti² Sri Seti Indriani³

^{1,2,3} Program Studi Ilmu Komunikasi dan Informasi, Universitas Padjadjaran,
Jatinangor 54363 Indonesia

Email: ¹Ikhsan.fuady@unpad.ac.id ² ditha.prasanti@unpad.ac.id,
³rahadianindri@gmail.com

Tanggal Submisi: 2 Juni 2020; Tanggal Penerimaan: 14 September 2020

ABSTRAK

Permasalahan pola hidup sehat yang buruk memiliki peran yang besar terhadap permasalahan kesehatan pada masyarakat di hulu bantaran Sungai Citarum. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor faktor yang mempengaruhi intensi masyarakat dalam berperilaku pola hidup sehat. Metode penelitian ini kuantitatif dengan pendekatan survey. Penelitian ini dilakukan pada Bulan Februari 2018 -Juli 2018, di Bantaran Hulu sungai Citarum Desa tarumjaya Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung . Penelitian ini menggunakan kerangka teori Planned behavior. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa intensi perilaku masyarakat dalam perilaku hidup bersih dan sehat terkategori sedang. Adapun faktor faktor yang mempengaruhi intensi perilaku pola hidup sehat adalah faktor sikap masyarakat terhadap kesehatan itu sendiri dan norma subjektif Sikap yang positif pada pola hidup sehat sebagai faktor dominan yang mempengaruhi intensi untuk berperilaku hidup sehat. Norma subjektif yang memiliki peran signifikan terhadap intensi adalah dukungan lingkungan sekitar dan tokoh masyarakat.

Kata kunci: Intensi, Perilaku PHBS, Sikap

ABSTRACT

Problems with poor healthy lifestyles have a large role in health problems in the upstream communities of the Citarum River. This study aims to analyze the factors that influence the intention of the community in healthy lifestyle behavior. This research method uses quantitative methods with a survey approach. Based on the results of the study it was found that the intention of community behavior in clean and healthy living behavior was categorized as being. The factors that influence the behavior intention of a healthy lifestyle are factors in people's attitudes towards health itself and subjective norms or external support for healthy behaviors. A positive attitude towards healthy lifestyles is the dominant faktor that influences the intention to have a healthy lifestyle. Subjective norms that have a significant role in intention are the support of the surrounding environment and community leaders. Keywords: intention, PHBS behavior, attitude.

Keywords : Attitude, Behavioral, Intention, PHBS

PENDAHULUAN

Pencemaran limbah domestik dan aktivitas pertanian masyarakat di DAS Citarum telah menyebabkan penurunan kualitas air sungai. Fulazzaky, (2010) mengungkapkan bahwa penurunan kualitas air pada DAS Citarum semakin meningkat akibat pembuangan limbah di wilayah Hulu Citarum tanpa adanya pengolahan. Berdasarkan hasil analisis diketahui kualitas air pada umumnya berkualitas buruk dan tidak baik untuk pemanfaatan konsumsi air minum, dan kegiatan olahraga di darah hulu bendungan Saguling.

Aktivitas masyarakat yang tinggal di bantaran Sungai Citarum ini memiliki permasalahan kesehatan yang memprihatinkan bagi masyarakat, akibat pemanfaatan air sungai yang tidak tepat dan sikap terhadap pola perilaku sehat yang buruk. Wangsaatmaja dalam Cahyaning (2009) mengungkapkan di bantaran Sungai Citarum Jawa Barat telah dibuktikan ada hubungan yang nyata antara lokasi disepanjang sungai Citarum Hulu (hulu-hilir) dengan kejadian penyakit bawaan air. Resiko menderita penyakit bawaan tertinggi di Ciserung dengan nilai OR sebesar 276 untuk penyakit kulit dan 14,636 untuk penyakit diare (potensi banjir tertinggi setiap tahunnya), Katapang dan Nanjung nilai OR untuk penyakit kulit 0,866 dan 0,479 dan penyakit diare sebesar 1,178 dan 2,029, Andir dan Cijeruk OR untuk penyakit kulit sebesar 26,833 dan 1,568 dan untuk penyakit diare sebesar 5,664 dan 1,178.

Berdasarkan data dari Bidang Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2PL) Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung, jumlah penderita ISPA atau pneumonia balita pada Juli 2017 mencapai 644 kasus. Sedangkan jumlah penderita diare hingga Juli 2017 mencapai 1.282 kasus.

Semakin meningkatnya permasalahan kesehatan masyarakat yang tinggal di bantaran sungai Citarum, tidak lepas dari sikap dan literasi perilaku pola hidup sehat masyarakat setempat.

Berdasarkan permasalahan di atas, bagaimana sikap dan literasi perilaku pola perilaku sehat masyarakat, serta faktor faktor yang mempengaruhinya merupakan suatu hal yang menarik dikaji. Penelitian ini selaras dengan percepatan pencapaian SDGs dan Commons goal Jawa Barat yaitu Meningkatkan aksesibilitas dan kualitas layanan kesehatan (1). Peningkatan pelayanan kesehatan dasar di puskesmas, puskesmas PONED, dan pemenuhan sumber daya kesehatan (2). Pemenuhan pelayanan kesehatan dasar ibu dan anak serta tujuan (4). Pemberantasan penyakit menular dan penyakit tidak menular serta peningkatan perilaku hidup bersih dan sehat.

Mengetahui dan mengidentifikasi faktor yang menyebabkan niat berperilaku bersih dan sehat masyarakat dibantaran sungai merupakan sangat penting sebagai upaya untuk mengidentifikasi permasalahan dan strategi penyelesaian permasalahan masyarakat dibantaran sungai. Oleh karena itu penelitian ini mengambil judul “Analisis faktor faktor yang mempengaruhi intensi PHBS masyarakat di Bantaran Sungai Citarum kabupaten Bandung“. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor faktor yang mempengaruhi intensi PHBS masyarakat di bantaran Hulu Sungai Citarum kabupaten Bandung.

Dalam menjelaskan perubahan perilaku, model yang sering digunakan dalam menganalisis dari perspektif psikologi adalah menerapkan *Theory of Planned Behavior* (TPB). Kerangka teori yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan menggunakan konsep dalam komunikasi lingkungan serta *Theory of Planned Behavior* (TPB). Banyak studi saat ini yang menerapkan *Theory of Planned Behavior* (TPB) untuk memprediksi niat perilaku tertentu. Sebuah tinjauan literatur menemukan beberapa penelitian sebelumnya tentang niat perilaku (Chan, 1998); peralatan efficient energi (Gao et al., 2017) telah menerapkan *Theory of Planned Behavior* (TPB) mendukung model mereka. Apalagi banyak penelitian internasional baru-baru ini dilakukan tentang isu kesehatan

dan lingkungan telah menggunakan TPB sebagai landasan kerangka teoretis (Albayrak et al., 2013; Klockner, 2013; Millock dan Nauges, 2010). Banyak peneliti selain yang diidentifikasi faktor yang mempengaruhi intensi dengan menerapkan TPB diperluas sebagai dasar teoritis untuk mempelajari apakah konsumen berniat melakukan perilaku tertentu (misalnya Chan dan Bishop, 2013; Chen dan Tung, 2014; Greaves et al., 2013; López-Mosquera dkk., 2014; Mi et al., 2011) (Nikou & Economides, 2017) menambahkan variabel persepsi Pengaruh Sosial, Kecemasan, kesibukan, kesesuaian diri, keyakinan dalam mengidentifikasi faktor yang mempengaruhi intensi. Sementara itu (Cristea & Gheorghiu, 2016) menambahkan variabel persepsi terhadap resiko. Penelitian penelitian tentang pengujian teori tindakan berencana dalam konten intensi dan perilaku masyarakat telah banyak dilakukan. (Swaim, Maloni, Napshin, & Henley, 2014) sikap merupakan variabel terkuat dalam mempengaruhi intensi serta memvalidasi variabel *sosial norm* dan PBC. Hal serupa juga diungkapkan (Augusto, Borges, Willian, & Oude, 2016), (Papadimitriou, 2018), (KI, 2017); (Lan Gao et.al.,2017), (Abrahamse dan Steg 2009), (Sigurdardottir et al. 2013), (Yue et al. 2013), (Chen dan Tung, 2014), (Botetzagias et al., 2015) dan (Yadav dan Pathak 2016) menggunakan teori TPB untuk menjelaskan intensi perilaku masyarakat.

Berdasarkan studi literatur ini, dalam konteks intensi dalam perilaku BHBS, peneliti mencoba menganalisis faktor faktor apa yang mempengaruhinya intensi masyarakat dalam perilaku PHBS di hulu DAS Citarum.

METODE PENELITIAN

Pada metode penelitian memuat secara rinci metode yang digunakan dalam penelitian mulai dari tempat penelitian, sampel, variabel, metode yang digunakan dan analisis yang dilakukan. Metode penelitian harus menjelaskan sumber rujukan yang jelas yang memungkinkan untuk

diulang orang lain dan jika metode dimodifikasi harus dijelaskan dengan singkat.

Penelitian didesain sebagai penelitian kuantitatif dengan metode survey. Berdasarkan tujuan umum penelitian, peneliti berusaha mengetahui faktor faktor yang mempengaruhi intensi individu pola perilaku sehat. Untuk mencapai tujuan tersebut peneliti mendesain penelitian yang bersifat menerangkan (*explanatory research*). Menurut Babbie (1992) penelitian bersifat menerangkan adalah penelitian survey yang bertujuan menjelaskan pengaruh dan hubungan antar peubah melalui pengujian hipotesis.

Metode survey digunakan untuk pengumpulan data dari seluruh anggota populasi. Ciri khas pengumpulan data melalui survey adalah data dikumpulkan dari sejumlah responden dengan menggunakan kuesioner. Keuntungan utama dari survey adalah dimungkinkannya membuat generalisasi untuk populasi berdasarkan analisa terhadap sampel yang berasal dari populasi tersebut.

Penelitian dilaksanakan di daerah hulu Sungai Citarum yang merupakan yang termasuk kedalam wilayah Administratif Kabupaten Bandung Propinsi Jawa Barat.

Lokasi Penelitian terletak di Desa Tarumajaya, Kecamatan Kertasari. Penentuan lokasi dilakukan secara sengaja dengan pertimbangan kawasan ini merupakan daerah aliran hulu sungai yang sebagian di permukiman warga yang menggunakan air Sungai Citarum yang tercemar untuk kebutuhan sehari hari. Waktu pelaksanaan penelitian dilakukan survey pada Bulan Februari 2018 -Juli 2018. Populasi penelitian ini adalah warga ibu rumah tangga di Desa kertasari. Sampel penelitian ini adalah sebagaian dari populasi yang diambil secara simple random sampling sebanyak 39 responden.

Penelitian ini menggunakan kerangka teori tindakan berencana dari ajzen, intensi perilaku individu diduga dipengaruhi oleh sikap individu, *social norm* dan *perceive behavior control*. Intensi merupakan keinginan untuk berperilaku, sedangkan

Sikap menurut ajzen adalah keyakinan dan evaluasi individu terhadap suatu objek, pengukuran dimensi sikap ini diukur dengan parameter keyakinan dan evaluasi individu tentang perilaku PHBS. *Social norm* merupakan pandangan lingkungan sekitar terhadap suatu objek bersifat mendukung ataupun tidak. Pengukuran variabel ini dengan parameter dukungan keluarga dan masyarakat untuk berperilaku bersih dan sehat. Untuk variabel *perceive behavior control* merupakan persepsi individu terhadap perilaku. Pengukuran variabel ini dengan parameter persepsi inidvidu tentang kemampuan dalam berbagai dimensi untuk melakukan perilaku PHBS. Untuk menjawab tujuan penelitian ini, analisis data yang digunakan adalah dengan menggunakan statistika deskriptif dan statistik inferensia. Statistik deskriptif digunakan untuk menggambarkan sikap masyarakat terhadap perilaku hidup sehat, sedangkan statistik inferensi, uji yang digunakan adalah dengan regresi linier berganda. Fungsi regresi pada penelitian ini dijabarkan pada persamaan berikut:

$$Y = a \pm b_1 X_1 \pm b_2 X_2 \pm b_3 X_3 + e$$

Dimana:

- Y : Intensi perilaku
 A : Konstanta
 B : koefisien korelasi
 X₁ : Sikap
 X₂ : *social norm*
 X₃ : *perceive behavior control*

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pola hidup sehat merupakan sikap penting yang harus dimiliki setiap individu. Permasalahan kesehatan pada masyarakat yang tinggal dibantaran sungai merupakan permasalahan yang yang penting untuk diselesaikan karena kondisi lingkungan DAS Citarum yang mengalami degradasi dan pencemaran yang semakin mengkhawatirkan. Permasalahan semakin meningkatnya permasalahan warga di bantaran sungai tidak lepas dari pola hidup masyarakat yang

tinggal di bantaran sungai tersebut. Mengetahui faktor faktor yang mempengaruhi perilaku bersih dan sehat masyarakat dibantaran sungai merupakan sangat penting sebagai upaya untuk mengidentifikasi permasalahan dan strategi penyelesaian permasalahan msasyarakat dibantaran sungai.

Pada dasarnya, karakteristik masyarakat yang tinggal di bantaran sungai Citarum memiliki literasi kesehatan yang beragam tentang pentingnya perilaku hidup sehat tersebut. Ada warga desa yang memiliki masyarakat aktif dan telah melek informasi kesehatan tersebut, tetapi ada juga warga desa yang memprihatinkan dari aspek literasi kesehatan tersebut. Pada penelitian ini akan menganalisis faktor faktor yang mempengaruhi intensi masyarakat dalam perilaku Hidup sehat.

Faktor Faktor yang mempengaruhi Intensi Masyarakat Bantaran Sungai Citarum

Intensi atau niat individu dalam melakukan pola hidup sehat pada masyarakat di kawasan hulu sungai Citarum relatif beragam. Sebagian besar mereka sudah memiliki intensi yang cukup baik meskipun belum semua perilaku masyarakat mencrminkan pola hidup sehat yang baik, karena banyak faktor yang mempengaruhinya.

Hipotesis penelitian ini, diduga faktor sikap, norma subjektif (*social norm*), dan persepsi terhadap perilaku PHBS memiliki pengaruh terhadap intensi atau niat individu dalam melakukan perilaku pola hidup sehat pada masyarakat di bantaran sungai Citarum. Sikap adalah kondisi mental dan neural yang diperoleh dari pengalaman, yang mengarahkan dan secara dinamis mempengaruhi respon-respon individu terhadap semua objek dan situasi yang terkait. Krech & Crutchfield (1948). Norma subyektif berhubungan dengan pandangan seseorang terhadap suatu keadaan atau kejadian, dan perasaan yang timbul apabila seseorang tidak mengikuti pandangan orang

lain atas suatu keadaan atau kejadian. Norma subjektif adalah persepsi seseorang mengenai tekanan sosial untuk melakukan atau tidak melakukan perilaku (Ajzen,1991). Kontrol perilaku yang dirasakan mengacu pada persepsi orang tentang kemudahan atau kesulitan melakukan perilaku yang diminati. Peranan kontrol perilaku memainkan peran penting dalam teori perilaku terencana dan merupakan variabel penyempurnaan dari teori tindakan beralasan.

Berdasarkan hasil analisis dengan menggunakan uji regresi linier berganda dengan SPSS 20 for windows dengan metode backward. Metode backward dalam regresi adalah satu metode dimana pengujian dengan multi tahap untuk mendapatkan model terbaik. Berdasarkan uji tahap satu diketahui variabel *social norm* dan *perceive behavioral control* tidak memiliki pengaruh signifikan pada alfa lima persen. Pada tahap dua variabel *perceive behavioral control* otomatis didrop. Berdasarkan hasil pengujian kedua didapatkan model terbaik dari uji regresi ini yang digambarkan pada Tabel 1.

Berdasarkan hasil analisis data pada Tabel.1. ini diketahui faktor faktor yang mempengaruhi intensi masyarakat dalam pola hidup sehat adalah variabel sikap masyarakat dan variabel *social norm*. hal ini dapat diketahui dari uji parsial uji t, menunjukkan bahwa nilai signifikansi kedua variabel lebih kecil dari 0,05, atau dengan nilai t hit > dari t tabel pada alfa 5 persen. Sedangkan untuk variabel *perceive behavioral control* tidak memiliki pengaruh yang nyata pada selang kepercayaan 95 persen.

PHBS merupakan semua perilaku kesehatan yang dilakukan atas kesadaran sehingga anggota keluarga atau keluarga dapat menolong dirinya sendiri di bidang kesehatan dan berperan aktif dalam kegiatan-kegiatan kesehatan di masyarakat. Intensi atau niat masyarakat dalam perilaku hidup bersih dan sehat merupakan suatu keinginan ataupun niat seseorang dalam melakukan perilaku hidup sehat yang meliputi; persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan, memberi bayi ASI eksklusif, menimbang bayi dan balita, menggunakan air bersih, mencuci

tangan dengan air bersih dan sabun, menggunakan jamban sehat, memberantas jentik di rumah, makan buah dan sayur setiap hari, dan melakukan aktivitas fisik setiap hari serta tidak merokok di dalam rumah. Perilaku BHBS pada masyarakat bantaran Sungai Citarum, secara umum sangat dipengaruhi oleh aspek sikap masyarakat terhadap PHBS itu sendiri dan juga *social norm* atau persepsi orang lain terhadap individu yang melakukan PHBS itu.

Tabel 1. Uji regresi linear pengaruh sikap, variabel *social norm* dan *perceive behavioral control* terhadap intensi perilaku:

Model	Standardized Coefficients		
	Beta	T	Sig.
1 (Constant)		1.398	.171
Att	.366	2.279	.029
Sc	.299	1.847	.073
Pbc	.032	.199	.844
2 (Constant)		1.998	.053
Att	.375	2.477	.018
Sc	.309	2.036	.049

Sumber : Analisis data primer.

Berdasarkan hasil analisis di atas, maka dapat di bangun persamaan faktor faktor yang mempengaruhi intensi masyarakat sebagai berikut:

$$Y = 28,753 + 0,375 X_1 + 0,309 X_2 + e$$

Keterangan:

Y : Intensi masyarakat

X₁ : Sikap PHBS

X₂ : Social Norm

Pengaruh Sikap Terhadap Intensi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

Dalam teori tindakan berencana, menyatakan bahwa sikap individu terhadap suatu objek memiliki pengaruh yang positif terhadap intensi individu dalam berperilaku. Sikap yang dapat mendorong seseorang berperilaku antara lain adalah sikap yang kuat, semakin kuat sikap maka cenderung

untuk berperilaku sebagaimana sikapnya. Berdasarkan hasil analisis pada tabel 1, diketahui intensi masyarakat dalam perilaku hidup sehat dipengaruhi cukup kuat oleh sikap masyarakat itu sendiri, dengan koefisien pengaruh sebesar 0,375, dengan nilai signifikansi 0.018 lebih kecil dari tingkat kesalahan alfa 5 persen atau dengan kata lain nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$. Berdasarkan hasil analisis data, model pengaruh sikap terhadap intensi dapat digambarkan pada persamaan berikut:

$$Y = 28,753 + 0,375 X_1 + e$$

Keterangan:

Y : intensi pola hidup bersih dan sehat masyarakat

X₁ : sikap masyarakat

Berdasarkan persamaan di atas, peningkatan satu satuan sikap dapat meningkatkan intensi masyarakat sebesar 0,375 satuan. Sikap individu terhadap PHBS sangat erat kaitannya dengan intensi individu. Sikap individu yang positif tentang PHBS akan cenderung menguatkan individu untuk melakukan perilaku PHBS. Sikap masyarakat terhadap perilaku PHBS yang meliputi sepuluh dimensi secara umum dapat dikategorikan cukup tinggi dan kategori sedang. Indikator PHBS yang cukup rendah antara lain pada aspek makan buah dan sayur setiap hari, dan melakukan aktivitas fisik setiap hari serta tidak merokok. Distribusi sikap masyarakat dalam pola hidup sehat dapat dijelaskan pada Tabel 2.

Berdasarkan Tabel 2, diketahui sebagian besar masyarakat dapat dikategorikan ke dalam masyarakat yang memiliki sikap tentang pola hidup sehat terkategori sedang, yaitu sebanyak 54 persen, sedangkan masyarakat dengan sikap positif yang tinggi dan rendah berturut turut adalah 36 persen dan 10 persen. Sebagai besar masyarakat memiliki sikap yang baik pada dimensi persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan, memberi bayi ASI eksklusif, menimbang bayi dan balita, menggunakan air bersih, mencuci tangan dengan air bersih dan sabun, menggunakan jamban sehat,

memberantas jentik di rumah, sedangkan pada aspek makan buah dan sayur setiap hari, dan melakukan aktivitas fisik setiap hari serta tidak merokok terkategori sedang dan rendah.

Tabel 2. Sebaran Frekuensi Sikap Masyarakat terhadap PHBS

Sikap masyarakat terhadap PHBS	Frekuensi	Persentase (%)
Tinggi	14	36
Sedang	21	54
Rendah	4	10
Jumlah	38	100

Sumber: analisis data primer

Pengaruh Norma Subjektif terhadap Intensi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

Norma subyektif berhubungan dengan pandangan seseorang terhadap suatu keadaan atau kejadian, dan perasaan yang timbul apabila seseorang tidak mengikuti pandangan orang lain atas suatu keadaan atau kejadian. Norma subjektif adalah persepsi seseorang mengenai tekanan sosial untuk melakukan atau tidak melakukan perilaku (Ajzen,1991). Dalam *model theory of reasoned action dan theory of planned behavior*, norma subjektif adalah fungsi dari normative beliefs, yang mewakili persepsi mengenai preferensi significant others yaitu apakah perilaku tersebut harus dilakukan. Norma subyektif banyak dikaji pada penelitian-penelitian psikologi, seperti penelitian tentang intensi berwirausaha (Andika dan Iskandarsyah, 2012) menunjukkan norma subyektif memiliki pengaruh terhadap intensi berwirausaha mahasiswa. Norma sosial diperoleh dari mendengarkan saran orang-orang terdekat.

Sebuah norma subyektif adalah fungsi dari keyakinan normatif dan motivasi untuk mematuhi perilaku yang diharapkan. Sebuah keyakinan normatif mengacu pada sejauh mana individu memandang perilaku tertentu atau kondisi yang diharapkan dan diinginkan dalam pikiran orang lain yang penting bagi individu. Motivasi untuk mematuhi perilaku yang diharapkan mengacu pada bagaimana memaksa individu untuk memenuhi berbagai harapan. Seseorang akan

merasakan bahwa teman-temannya, keluarga, dan rekan kerja berpikir tentang suatu keyakinan yang dapat mempengaruhi niat seseorang melakukan suatu tindakan.

Berdasarkan hasil analisis pada Tabel 1, diketahui intensi masyarakat dalam perilaku hidup sehat dipengaruhi cukup kuat oleh norma subjektif masyarakat itu sendiri, dengan koefisien pengaruh sebesar 0,309, dengan nilai signifikansi 0.049 lebih kecil dari tingkat kesalahan alfa 5 persen atau dengan kata lain nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$. Berdasarkan hasil analisis data, model pengaruh sikap terhadap intensi dapat digambarkan pada persamaan berikut:

$$Y = 28,753 + 0,309 X_2 + e$$

Keterangan:

Y : intensi pola hidup bersih dan sehat masyarakat

X₁ : norma subjektif masyarakat

Berdasarkan persamaan di atas, peningkatan satu satuan norma subjektif dapat meningkatkan intensi masyarakat sebesar 0,309 satuan. Norma subjektif individu terhadap PHBS sangat erat kaitannya dengan intensi individu. Norma subjektif individu yang positif tentang PHBS akan cenderung menguatkan individu untuk melakukan perilaku PHBS. Berdasarkan hasil wawancara pada sebagian responden diketahui bahwa perilaku individu untuk melakukan pola hidup sehat dipengaruhi oleh dukungan orang-orang terdekat seperti anggota keluarga dan tokoh masyarakat. Apresiasi ataupun dukungan pihak eksternal sangat mempengaruhi individu untuk berperilaku bersih dan sehat.

KESIMPULAN

Pola hidup sehat merupakan sikap penting yang harus dimiliki setiap individu.

DAFTAR PUSTAKA

Augusto, J., Borges, R., Willian, L., & Oude, A. G. J. M. (2016). Land Use Policy Using the theory of planned behavior to identify key beliefs underlying Brazilian cattle

Permasalahan kesehatan pada masyarakat yang tinggal dibantaran sungai merupakan permasalahan yang penting untuk diselesaikan karena kondisi lingkungan DAS Citarum yang mengalami degradasi dan pencemaran yang semakin mengkhawatirkan. Permasalahan semakin meningkatnya permasalahan warga di bantaran sungai tidak lepas dari pola hidup masyarakat yang tinggal di bantaran sungai tersebut. Mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku bersih dan sehat masyarakat dibantaran sungai merupakan sangat penting sebagai upaya untuk mengidentifikasi permasalahan dan strategi penyelesaian permasalahan masyarakat dibantaran sungai.

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa, sikap pola hidup bersih dan sehat di hulu bantaran sungai Citarum ini, terkategori sedang. Adapun faktor yang mempengaruhi masyarakat untuk berperilaku bersih dan sehat adalah faktor sikap masyarakat itu sendiri dan juga faktor norma subjektif yang dipandang oleh masyarakat. Sementara itu variable persepsi terhadap perilaku tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap intensi perilaku PHBS. Peningkatan intensi masyarakat untuk berperilaku hidup bersih dan sehat dapat dilakukan dengan menanamkan nilai dan sikap pola hidup bersih dan sehat serta menguatkan nilai-nilai dukungan sosial di masyarakat.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kepada DRPMI Universitas Padjadjaran yang telah mendukung penuh baik dalam bentuk materil maupun non material sehingga kegiatan dan pengabdian di bantaran sungai Citarum ini dapat berjalan lancar.

- farmers ' intention to use improved natural grassland: A MIMIC modelling approach. *Land Use Policy*, 55, 193–203.
- Ajzen, I., 1991. The theory of planned behavior. *Organ. Behav. Hum. Decis. Process.* 50 (2), 179–211.
- Albayrak et al., 2013T. Albayrak, S. Aksoy, M. CaberThe effect of environmental concern and scepticism on green purchase behaviour *Mark. Intell. Plan.*, 31 (1) (2013), pp. 27-39, 10.1108/02634501311292902
- Andika, M. dan Iskandar, M. 2012.Analisis Pengaruh Sikap, Norma Sub Yektif Dan Efikasi Diri Terhadap Intensi Berwirausaha Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Syiah Kuala (Studi Pada Mahasiswa Fakutas Ekonomi Universitas Syiah Kuala). *Prosiding Eco "Improving Performance by Improving Environment"* Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang.
- Babbie E. 1992. *The practice of social research*. Edisi Enam. Belmont, California: Wadsworth Publishing Company.
- Cahyaningsih, A., & Harsoyo, dan B. (2010). *DISTRIBUSI SPASIAL TINGKAT PENCEMARAN AIR. Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(2).
- Chan, K. (1998). Mass communication and pro-environmental behavior: waste recycling in Hong Kong. *Journal of Environmental Management*, 52 (4), 317 e 325
- Chen, M.F., Tung, P.J., 2014. Developing an extended theory of planned behavior model to predict consumers intention to visit green hotels. *Int. J. Hosp. Manage.* 36, 221–230.
- Chan and Bishop, 2013 L. Chan, B. BishopA moral basis for recycling: extending the theory of planned behaviour *J. Environ. Psychol.*, 36 (2013), pp. 96-102, 10.1016/j.jenvp.2013.07.010
- Cristea, M., & Gheorghiu, A. (2016). Attitude , perceived behavioral control , and intention to adopt risky behaviors. *Transportation Research Part F: Psychology and Behaviour*, 43, 157–165.
- Fulazzaky,M.A. (2010).Water quality evaluation system to assess the status and the suitability of the Citarum river water to different uses. *Environmental Monitoring and Assessment*, 168(1-4), 669-684. doi:10.1007/s10661-009-1142-z
- Gao, I. Et.al. 2017. Application of the extended theory of planned behavior to understand individual 's energy saving behavior in workplaces. *Resources, Conservation & Recycling* 127 (2017) 107–113.
- Greaves, M., Zibarras, L.D., Stride, C., 2013. Using the theory of planned behavior to explore environmental behavioral intentions in the workplace. *J. Environ. Psychol.* 34, 109–120

Kl, C. A. (2017). A stage model as an analysis framework for studying voluntary change in food choices e The case of beef consumption reduction in Norway, 108. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2016.11.002>

Papadimitriou, D. (2018). The Role of Theory of Planned Behavior on Entrepreneurial Intention of Greek Business Students, 4(1), 23–37

Nikou & Economides, 2017..Mobile-based assessmen Investigating the faktors that influence behavioral intention to use. J. Computers & Education Volume 109, June 2017, Pages 56-73

Swaim, J. A., Maloni, M. J., Napshin, S. A., & Henley, A. B. (2014). Influences on Student Intention and Behavior Toward Environmental Sustainability, 465–484. <https://doi.org/10.1007/s10551-013-1883-z>