

BIOCITY JOURNAL OF PHARMACY BIOSCIENCE AND CLINICAL COMMUNITY



Artikel Riset

Analisis Keputusan Pemilihan Penggunaan Obat Herbal dan Obat Konvensional di Kalangan Usia Produktif Kecamatan Pangkah

Analysis of the Decision to Use Herbal Medicine and Conventional Medicine Among Productive

Age Groups in Pangkah District

Dhea Ayu Khoirunnisa, Osie Listina*, Ery Nourika Alfiraza

Program Studi Farmasi S-1, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Bhamada Slawi, Kabupaten Tegal, 52416, Indonesia

Informasi Artikel

Riwayat Artikel:

Received:
16 Juli 2025
Revised:
04 Oktober 2025
Accepted:
15 Oktober 2025

Keywords:

conventional medicine; decision-making; herbal medicine; productive age.

ABSTRACT

Herbal medicine and conventional medicine are two primary treatment options commonly used by the productive age population in addressing health issues. This study aims to determine the percentage of medicine preference, the dominant factors influencing decision-making, as well as the knowledge of medicinal plants and attitudes of the productive age community toward the use of herbal and conventional medicines. The research employed a mixed-methods using questionnaires and interviews through stratified random sampling. The results showed that 61% of respondents preferred conventional medicine, while 39% chose herbal medicine. The dominant factor influencing the use of herbal medicine was its minimal side effects, whereas the main reason for choosing conventional medicine was its effectiveness in treating diseases. Descriptive analysis concluded that the productive age population tends to prefer conventional medicine over herbal medicine for daily treatment.

Kata Kunci:

obat herbal; obat konvensional; keputusan; pemilihan; usia produktif.

ABSTRAK

Obat herbal dan obat konvensional merupakan dua jenis pengobatan utama yang digunakan oleh masyarakat usia produktif dalam menangani masalah kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persentase pemilihan obat, faktor dominan yang mempengaruhi keputusan, serta pengetahuan tanaman herbal dan sikap masyarakat usia produktif terhadap penggunaan obat herbal dan obat konvensional. Penelitian dilakukan dengan mixed methods menggunakan kuesioner dan wawancara melalui teknik stratified random sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 61% responden memilih obat konvensional dan 39% memilih obat herbal. Pemilihan obat herbal dipengaruhi oleh faktor efek samping yang sedikit sedangkan faktor dominan pemilihan obat konvensional adalah efektivitas dalam mengobati penyakit. Berdasarkan analisis deskriptif dapat disimpulkan bahwa masyarakat usia produktif cenderung lebih memilih obat konvensional dibandingkan obat herbal dalam pengobatan sehari-hari.

*Osie Listina:

Email: iim.shie@gmail.com DOI: 10.30812/biocity.v4i1.5350

Cara Sitasi :

Khoirunnisa, Dhea Ayu, Listina, Osie, Alfiraza Ery Nourika. 2025. Analisis Keputusan Pemilihan Penggunaan Obat Herbal dan Obat Konvensional di Kalangan Usia Produktif Kecamatan Pangkah. Hak Cipta ©2025 Penulis, Dipublikasikan oleh Jurnal BIOC-ITY Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community. 4(1): Page 33-42

A. PENDAHULUAN

Pemilihan jenis pengobatan menjadi keputusan penting dalam menjaga kesehatan, khususnya ditengah semakin berkembangnya pilihan antara obat konvensional dan obat herbal. Perbedaan mendasar antara obat konvensional dan obat herbal terletak pada pendekatan ilmiah dan karakteristik penggunaannya. Obat konvensional dikembangkan melalui proses penelitian laboratorium dan uji klinis yang terstandar, sehingga efektivitas dan dosisnya dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah. Namun demikian, penggunaan obat konvensional sering kali dihadapkan pada risiko efek samping serta biaya pengobatan yang relatif tinggi [1]. Di sisi lain, obat herbal lebih banyak dipilih karena dianggap alami, mudah diperoleh, dan memiliki efek samping yang lebih ringan, tetapi masih menghadapi keterbatasan dalam pembuktian ilmiah, standardisasi mutu, serta konsistensi dosis yang tepat, sehingga menimbulkan tantangan tersendiri dalam penerapannya di bidang kesehatan modern.

Obat konvensional dinilai efektif karena melalui uji ilmiah dan klinis yang ketat, namun sering dikaitkan dengan efek samping dan biaya tinggi [1]. Sebaliknya, obat herbal dianggap lebih aman dan alami, tetapi menghadapi tantangan dalam hal standardisasi mutu dan bukti ilmiah yang terbatas [2]. Dalam konteks perdebatan ini masyarakat sering kali menggabungkan kedua jenis pengobatan, sehingga pemahaman terhadap faktor, persepsi, dan pengetahuan yang mempengaruhi pemilihannya menjadi penting untuk dikaji.

Obat herbal adalah obat yang berasal dari tumbuhan yang diproses atau diekstrak sedemikian rupa sehingga menjadi serbuk, pil, atau cairan yang dalam prosesnya tidak menggunakan zat kimia [3]. Sebagaimana diketahui, obat herbal terbuat dari bahan-bahan alami sehingga mampu menyembuhkan penyakit dengan efek samping yang minimal. Tren "back to nature" dan peningkatan konsumsi obat herbal semakin berkembang di Indonesia. Tidak hanya di Indonesia, obat herbal pun berkembang di beberapa negara maju di dunia. Sekitar 65% dari penduduk negara maju menggunakan pengobatan tradisional atau herbal dan bahan alami. Berdasarkan penelitian Yahya (2024), masyarakat usia 15 tahun ke atas pernah mengkonsumsi jamu, dengan prevalensi tertinggi pada kelompok usia 18-25 tahun yang termasuk dalam usia produktif [4]. Di Indonesia data BPOM mencatat peningkatan signifikan jumlah produk obat herbal terdaftar setiap tahun [5].

Prevalensi penggunaan obat herbal pada kelompok usia produktif tergolong tinggi karena kelompok ini cenderung memiliki tingkat kesadaran kesehatan yang baik, aktivitas tinggi, serta preferensi terhadap pengobatan yang dianggap aman, alami, dan dapat mendukung produktivitas tanpa efek samping berat. Menurut Kemenkes RI (2017), sekitar 49% masyarakat usia 25–50 tahun di Indonesia menggunakan obat herbal sebagai upaya pengobatan atau pencegahan penyakit [6]. Tren ini juga didukung oleh meningkatnya minat terhadap obat herbal terstandar dan fitofarmaka, yang merupakan bentuk modernisasi obat herbal Indonesia dengan proses produksi, uji keamanan, dan uji efektivitas yang memenuhi standar ilmiah [7]. Tingginya penggunaan pada kelompok usia produktif menunjukkan adanya pergeseran perilaku kesehatan menuju pendekatan integratif antara pengobatan tradisional dan konvensional, seiring meningkatnya literasi kesehatan dan ketersediaan produk herbal yang terjamin mutunya.

Beberapa penelitian menunjukkan bahwa faktor sosial budaya dan kepercayaan memiliki pengaruh signifikan terhadap keputusan masyarakat dalam memilih pengobatan herbal. Masyarakat di Jawa Timur menunjukkan preferensi tinggi terhadap obat herbal karena adanya kepercayaan turun-temurun bahwa bahan alami lebih aman dan sesuai dengan "kebiasaan nenek moyang". Namun, penelitian tersebut masih terbatas pada pendekatan deskriptif dan belum menjelaskan mekanisme psikologis dibalik keputusan tersebut. Persepsi terhadap risiko juga menjadi penentu penting dalam pemilihan obat. Penelitian Putra (2021) di Yogyakarta menemukan bahwa sebagian besar masyarakat memiliki kekhawatiran terhadap efek samping obat kimia, terutama obat yang digunakan secara jangka panjang [8]. Namun, penelitian ini bersifat kuantitatif dengan instrumen kuesioner tertutup sehingga belum menggambarkan proses berpikir individu secara mendalam. Informasi mengenai obat herbal lebih sering beredar di media sosial seperti Instagram, TikTok, dan YouTube dalam bentuk testimoni atau promosi berbasis pengalaman pribadi. penelitian tersebut lebih menyoroti aspek komunikasi dan belum mengkaji hubungan sebab-akibat antara paparan informasi di media sosial dan keputusan aktual masyarakat dalam menggunakan obat herbal. Dengan demikian, masih terdapat keterbatasan dalam penelitian yang mengkaji secara mendalam keputusan masyarakat dalam memilih obat, terutama dalam pemilihan obat antara obat herbal dan obat konvensional.

Penelitian ini dilakukan di seluruh wilayah Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal dikarenakan memiliki jumlah penduduk usia produktif yang signifikan yaitu sebesar 69,2% dari total penduduk (data pemer-

intah Kecamatan Pangkah tahun 2024). Daerah ini mencerminkan pola penggunaan pengobatan herbal dan akses yang semakin luas terhadap obat konvensional. Bukti utama yang menunjukkan meningkatnya akses terhadap obat konvensional adalah peningkatan ketersediaan obat esensial di fasilitas kesehatan, baik puskesmas, rumah sakit, maupun apotek. Menurut Kementerian Kesehatan RI tahun 2022, Indeks Ketersediaan Obat Esensial Nasional meningkat dari 74,3% pada tahun 2018 menjadi 85,6% pada tahun 2021. Hal ini menandakan bahwa masyarakat di berbagai wilayah semakin mudah memperoleh obat konvensional sesuai standar pelayanan kesehatan. Berdasarkan hasil observasi lapangan dan wawancara awal dengan beberapa warga serta tenaga kesehatan pada beberapa wilayah desa di Kecamatan Pangkah, ditemukan bahwa masyarakat kerap menghadapi pilihan antara pengobatan herbal dan konvensional. Hal ini juga diperkuat oleh data penjualan obat dari dua apotek setempat yang menunjukkan peningkatan pembelian produk herbal dalam dua tahun terakhir. Dengan demikian lokasi ini relevan untuk dijadikan area penelitian.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keputusan pemilihan penggunaan obat herbal dan obat konvensional di kalangan usia produktif Kacamatan Pangkah terutama dalam persentase pemilihan obat, faktor dominan yang mempengaruhi keputusan, serta pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap kedua jenis obat tersebut sebagai dasar dalam mengidentifikasi pola preferensi pengobatan yang lebih aman di masyarakat.

B. METODOLOGI

Desain Penelitian

Desain penelitian menggunakan pendekatan mixed methods yang menggabungkan metode kuantitatif dan kualitatif untuk menganalisis keputusan pemilihan penggunan obat herbal dan obat konvensional. Penelitian ini dilakukan di 23 desa di wilayah Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal dengan rentang waktu pelaksanaan mulai Januari hingga April 2025.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh masyarakat usia produktif yaitu individu yang berada dalam rentang usia 15 hingga 64 tahun yang berdomisili di Kecamatan Pangkah. Berdasarkan data kependudukan terbaru tahun 2024, jumlah total populasi pada kelompok usia tersebut tercatat sebanyak 85.070 jiwa. Teknik sampling yang digunakan adalah stratified random sampling yaitu metode pengambilan sampel secara acak berdasarkan strata tertentu yang dianggap relevan. Jumlah sampel ditentukan dengan rumus Slovin pada tingkat kesalahan 10% sehingga diperoleh 100 orang responden yang dianggap mewakili populasi sasaran dan layak dijadikan sebagai sampel penelitian.

Intrumen Penelitian

Intrumen penelitian yang digunakan adalah data primer, diperoleh dari pengisian kuesioner tertutup yang telah diuji validitas dan reabilitas. Uji validitas dan reabilitas adalah uji untuk memastikan bahwa setiap item pertanyaan mampu mengukur variabel yang dimaksud secara akurat dan konsisten [9]. Uji validitas menggunakan Teknik Corrected Item-Total Correlation, yaitu dengan membandingkan nilai r hitung dan r tabel (r tabel=0,374; α =0,05; n=30) dengan jumlah responden uji coba sebanyak 30 orang sesuai yang tertuang pada Tabel 1. Hasil analisis menunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan memenuhi kriteria validitas yaitu nilai r hitung > r tabel, kecuali satu butir (kode R6) yang memiliki r hitung di bawah nilai r tabel, sehingga item tersebut dinyatakan tidak valid dan dihapus dari instrumen [9].

0,317

0,374

Tidak valid

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Obat Kode Pertanyaan R R Keterangan Hitung Tabel Kode Pertanyaan R R Tabel Keterangan Hitung 0.374 Q1 Menurut saya, obat yang memiliki penelitian ilmiah lebih kuat 0,455 Valid Q2Menurut saya, mana yang memiliki dosis lebih tepat dan terukur 0.445 0.374 Valid Q3Untuk pencegahan penyakit, mana yang saya anggap lebih efektif 0,394 0,374 Valid Q4Menurut saya, mana yang memiliki dosis lebih tepat dan terukur 0,516 0,374 Valid 0,374 Valid Q_5 Mana yang menurut saya lebih dipercaya oleh masyarakat umum 0,461 Pengalaman dan Sikap Pemilihan Obat R R Kode Pertanyaan Keterangan Hitung Tabel R1 Jika saya sakit ringan (flu), mana yang cenderung saya pilih 0,374 Valid 0,445 R20,374 Valid Jika saya mengalami penyakit serius, mana yang akan saya pilih sebagai pengobatan utama 0,563 Valid R3Jika keluarga saya sakit, mana yang akan saya sarankan 0,819 0,374 Valid R4 Mana yang lebih saya percayai untuk pengobatan anak-anak 0,583 R5Saat berpergian keluar kota, mana yang lebih mudah saya bawa dan simpan 0,445 0,374 Valid

Tabel 1. Uji Validitas Kuesioner

Selanjutnya uji reliabilitas dilakukan menggunakan metode Cronbach's alpha. Nilai yang diperoleh sebesar 0,0856, ini menunjukkan bahwa nilai tersebut memiliki konsistensi internal yang tinggi dan dapat diandalkan. Uji reliabilitas yang baik disarankan memiliki nilai cronbach's alpha lebih dari 0,6. Sedangkan keandalan instrumen lemah jika nilai cronbach's alpha nya kurang dari 0,5. Keandalan instrumen sedang jika nilai cronbach's alpha 0,6-0,7. Keandalan instrument diterima jika nilai cronbach's alpha 0,7-0,8 dan baik jika nilainya 0,8-0,9 serta nilai keandalan instrument yang sangat baik atau sempurna adalah >0,9 [9].

Jika ada anggota keluarga yang hamil membutuhkan obat, mana yang akan saya sarankan

Analisis Data

R6

Pengolahan data dilakukan melalui beberapa tahapan, yaitu editing, coding, dan entry data menggunakan Microsoft Excel kemudian dianalisis dengan program SPSS versi 22. Uji statistik yang digunakan adalah analisis logistik biner untuk melihat hubungan antara variabel independen dan dependen, dengan kriteria signifikansii $p \leq 0.05$ untuk melihat pengaruh faktor-faktor yang memengaruhi keputusan dalam pemilihan obat. Kemudian data hasil wawancara dianalisis secara tematik.

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini dilakukan terhadap 100 responden usia produktif di Kecamatan Pangkah, Kabupaten Tegal. Karakteristik faktor demografis responden mencakup usia, jenis kelamin, dan pendidikan terakhir. Data karakteristik responden tertuang pada Tabel 2. Karakteristik responden berdasarkan usia paling tinggi pada rentang usia 36-45 tahun. Usia tersebut dianggap sebagai usia produktif yang umumnya sudah memiliki tanggung jawab pekerjaan yang lebih besar, kondisi finansial lebih stabil, serta kesadaran akan pentingnya kesehatan yang lebih tinggi [10]. Tingginya responden perempuan (84%) dapat memengaruhi hasil, karena beberapa studi menyatakan bahwa perempuan lebih memperhatikan kesehatan keluarga dan lebih terbuka terhadap penggunaan obat tradisional [11]. Data demografis perlu dianalisis lebih mendalam untuk mengetahui bagaimana karakteristik responden memengaruhi pilihan terhadap obat herbal dan obat konvensional. Analisis ini penting karena setiap kelompok demografis memiliki motif, akses, dan tingkat literasi kesehatan yang berbeda dalam menentukan jenis pengobatan yang digunakan.

Tabel 2. Karakteristik Demografis Responden

Karakteristik	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
	19-25 tahun	23	23
	26-35 tahun	21	21
Usia	36-45 tahun	45	45
	45-53 tahun	10	10
	54-64 tahun	1	1
Jenis Kelamin	Laki-laki	16	16
	Perempuan	84	84
	SD	32	32
	SMP	38	38
Pendidikan Terakhir	SMA	24	24
	Diploma	5	5
	Sarjana	1	1
	Ibu rumah tangga	57	57
	Karyawan	15	15
Pekerjaan	Mahasiswa	14	14
	Wiraswasta	11	11
	Wirausaha	2	2
	Guru	1	1
	Alergi	1	1
	Fibroadenoma mammae	1	1
	GERD	2	2
Riwayat Penyakit	Asma	3	3
	Hipertensi	3	3
	Maag	6	6
	Diabetes	10	10
	Tidak ada	74	74
	Alergi	1	1
	GERD	2	2
	Hipertensi	2	2
Penyakit Saat Ini	Vertigo	2	2
	Asma	5	5
	Maag	5	5
	Diabetes	11	11
	Tidak ada	72	72
	1 tahun	4	4
	2 tahun	13	13
Lama menderita	3 tahun	6	6
Penyakit	4 tahun	1	1
•	5 tahun	7	7
	6 tahun	1	1
	10 tahun	1	1

Berdasarkan data penelitian, kelompok usia 36–45 tahun (45%) merupakan dominasi terbesar responden di Kecamatan Pangkah. Usia ini termasuk dalam kategori usia produktif, yang umumnya memiliki tingkat kesibukan dan mobilitas tinggi sehingga lebih memilih obat konvensional karena efek terapeutiknya yang cepat dan praktis [12]. Hal ini sejalan dengan penelitian terdahulu yang melaporkan bahwa 68% responden usia produktif (26–45 tahun) di Yogyakarta lebih memilih obat konvensional karena dianggap mampu memberikan hasil penyembuhan yang lebih cepat dibandingkan dengan obat herbal. Namun demikian, tren penggunaan obat herbal di kalangan usia produktif juga terus meningkat, terutama untuk tujuan wellness dan pencegahan penyakit. Penelitian Astuti (2021) menunjukkan bahwa sekitar 42% masyarakat usia produktif di Jawa Tengah rutin mengonsumsi jamu atau herbal modern sebagai suplemen pendukung kesehatan [13]. Faktor pendorong utamanya adalah meningkatnya kesadaran terhadap gaya hidup sehat dan keinginan untuk menghindari efek samping obat kimia.

Selain itu, hasil Survei Kementerian Kesehatan RI tahun 2021 mencatat bahwa 49% kelompok usia 25–50 tahun di Indonesia menggunakan obat herbal baik sebagai terapi utama maupun pendukung. Angka ini menunjukkan adanya kecenderungan integrasi antara penggunaan obat konvensional dan obat herbal pada usia produktif, sesuai dengan hasil penelitian Sari (2023) yang menemukan bahwa masyarakat usia produktif cenderung memilih pengobatan campuran (integrative treatment) karena menilai obat herbal dapat meningkatkan daya tahan tubuh sementara obat konvensional digunakan untuk penanganan cepat penyakit akut [14]. Dalam konteks Kecamatan Pangkah, hasil penelitian ini juga memperlihatkan pola serupa, sebagian besar masyarakat usia produktif (khususnya kelompok 36–45 tahun) masih menaruh kepercayaan tinggi pada obat konvensional karena ketersediaannya di Puskesmas dan Apotek. Namun se-

banyak 39% responden tetap menggunakan obat herbal sebagai terapi tambahan atau pencegahan penyakit ringan. Hal ini menunjukkan bahwa perilaku konsumsi obat pada kelompok usia produktif tidak bersifat tunggal, melainkan bersifat komplementer antara obat konvensional dan herbal, yang mencerminkan meningkatnya literasi kesehatan dan kesadaran terhadap gaya hidup sehat.

Mayoritas pendidikan yang ditempuh responden adalah hingga SMP/sederajat (38%). Persentase yang cukup tinggi pada jenjang pendidikan ini menunjukkan bahwa sebagian besar responden telah menamatkan pendidikan dasar (SD) dan menengah pertama (SMP) namun tidak melanjutkan ke jenjang menengah atas (SMA) atau perguruan tinggi. Hal ini disebabkan di beberapa daerah atau komunitas, anak-anak yang telah lulus SMP dianggap sudah cukup dewasa untuk bekerja atau membantu perekonomian keluarga [15].

Berdasarkan analisis persentase pemilihan jenis obat, sebanyak 61% responden memilih obat konvensional dan 39% memilih obat herbal (Tabel 3). Namun, angka ini belum sepenuhnya menjelaskan karakteristik demografis dominan yang memengaruhi preferensi tersebut. Berdasarkan pengamatan lapangan dan hasil survei tambahan, kecenderungan pemilihan obat konvensional lebih banyak ditemukan pada kelompok usia produktif (25-55 tahun) yang memiliki mobilitas tinggi dan kebutuhan penyembuhan cepat agar dapat kembali beraktivitas [12]. Sebaliknya, penggunaan obat herbal cenderung lebih tinggi pada kelompok usia lanjut dan ibu rumah tangga, yang memiliki waktu lebih longgar dan kepercayaan lebih kuat terhadap pengobatan alami serta warisan budaya tradisional. Faktor pendidikan dan pekerjaan juga berperan penting dimana responden dengan pendidikan menengah ke atas dan pekerjaan formal lebih banyak memilih obat konvensional karena akses yang lebih mudah ke fasilitas kesehatan dan informasi medis yang valid. Sementara itu, responden dengan pendidikan dasar dan pekerjaan informal seperti petani dan pedagang kecil menunjukkan preferensi lebih besar terhadap obat herbal karena pertimbangan biaya dan kepercayaan terhadap keamanan bahan alami. Dengan demikian, proporsi 61% dan 39% tersebut tidak semata-mata ditentukan oleh usia produktif, tetapi merupakan hasil interaksi antara usia, tingkat pendidikan, pekerjaan, serta akses terhadap layanan kesehatan yang membentuk pola perilaku pengobatan masyarakat di Kecamatan Pangkah.

Tabel 3. Persentase Pemilihan Jenis Obat

Pemilihan Obat	Frekuensi	Persentase (%)
Obat Herbal	624	39%
Obat Konvensional	976	61%
Total	1600	100%

Efektivitas merupakan faktor dominan dalam pemilihan obat konvensional (73%), sedangkan untuk faktor dominan obat herbal adalah yang memiliki efek samping lebih sedikit (58%) (Tabel 4). Banyak responden meyakini bahwa obat konvensional lebih efektif dalam mengatasi penyakit dibandingkan obat herbal. Obat konvensional juga telah melalui uji klinis yang ketat, sehingga dianggap lebih aman dan terpercaya. Dibandingkan obat herbal seringkali tidak memerlukan uji klinis yang ketat kecuali obat-obatan seperti obat herbal terstandar dan fitofarmaka. Temuan ini sejalan dengan penelitian sebelumnya, yang menyatakan kebanyakan masyarakat cenderung memilih obat yang dianggap lebih efektif untuk pengobatan dan mendukung kesehatan aktivitas sehari-hari. Hasil ini menguatkan bahwa efektivitas terapeutik menjadi pertimbangan utama bagi responden dalam memilih obat konvensional. Di sisi lain, kekhawatiran akan efek samping serta preferensi terhadap sesuatu yang alami menjadi pertimbangan bagi pengguna obat herbal. Temuan ini mendukung literatur sebelumnya seperti penelitian Fadholah (2021) dan Pane (2021) yang menyatakan bahwa persepsi keamanan dan efek samping rendah mendorong preferensi terhadap obat herbal [11, 16].

	Pemilihan Obat (%)				
No	Pertanyaan	Obat Herbal	Obat Konvensional		
1	Menurut saya, obat yang lebih efektif dalam mengobati penyakit	27	73		
2	Menurut saya, obat yang lebih aman digunakan	56	44		
3	Menurut saya, obat yang memiliki efek samping lebih sedikit	58	42		
4	Menurut saya, obat yang mudah didapatkan	52	48		
5	Menurut saya, obat yang lebih mudah cara minumnya	43	57		
6	Menurut saya, mana yang lebih terjangkau harganya	37	63		
	Total	273	372		
	Persentase		55%		

Tabel 4. Faktor Dominan yang Memengaruhi Pemilihan Obat

Mayoritas responden usia produktif Kecamatan Pangkah memiliki pengetahuan yang baik terhadap tanaman herbal, khususnya untuk penyakit ringan seperti flu dan batuk (Tabel 5). Hal ini terlihat dari tingginya persentase pengetahuan penyakit ringan. Sebanyak 78% responden mengetahui tanaman herbal untuk flu dan batuk diantaranya yaitu jahe, jeruk nipis, kencur, daun mint, kemangi, kunyit, daun sirih, cengkeh, dan sereh. Hal ini menunjukkan bahwa tanaman herbal sudah menjadi bagian dari pengobatan umum yang sering digunakan oleh masyarakat. Kemudian 73% responden mengetahui tanaman herbal untuk gangguan pencernaan seperti kunyit, temulawak, daun jambu biji, kayu manis, bawang putih, daun sirih, cengkeh, kencur, daun bidara, lidah buaya, daun kembang sepatu, dan daun bidara. Tanaman ini sering dijumpai di lingkungan sekitar dan mudah diolah, sehingga pengetahuan mengenai pemanfaatan tanaman ini menyebar secara turun-temurun untuk digunakan sebagai pengobatan herbal.

Tabel 5. Pengetahuan Tentang Tanaman Herbal

Pengetahuan kategori penyakit	Mengetahui tanaman	Persentase (%)	Tingkat Pengetahuan
Diabetes	53	53	Kurang
Hipertensi	46	46	Kurang
Flu & Batuk	78	78	Baik
Asma	66	66	Cukup
Gangguan pencernaan	73	73	Cukup
Rata-rata	63,2	$63,\!2\%$	Cukup

Tanaman herbal untuk gangguan pencernaan tingkat pengetahuan termasuk cukup, hal ini mencerminkan bahwa masyarakat cukup familiar dengan tanaman obat herbal yang digunakan untuk mengatasi keluhan pada sistem pencernaan seperti mual, perut kembung, hingga nyeri lambung. Hal ini sejalan dengan penelitian terdahulu yang melaporkan bahwa pemanfaatan tanaman herbal di Rumah Riset Jamu efektif dalam membantu pasien dengan gangguan pencernaan melalui penggunaan ramuan berbasis kunyit dan tanaman herbal lainnya. Sementara itu, Syafira (2022) menyatakan juga bahwa konsumsi rebusan air kunyit mampu menurunkan itensitas nyeri perut pada penderita gangguan pencernaan secara signifikan [17]. Sementara itu tingkat pengetahuan untuk penyakit kronis seperti asma (66%), diabetes (53%), dan hipertensi (46%) cenderung lebih rendah meskipun masih tergolong cukup dan kurang. Hal ini disebabkan oleh beberapa faktor dimana masyarakat kurang memahami mengenai pengobatan tradisional meskipun masih tergolong cukup. Tingkat pengetahuan responden tanaman herbal untuk penyakit asma sebesar 66% merupakan angka yang cukup. Jenis tanaman herbal yang disebutkan responden antara lain jahe, bawang putih, daun sirih, kayu manis, lidah buaya, daun saga, daun belimbing wuluh, dan bunga telang. Hal ini sejalan dengan penelitian penelitian sebelumnya yang menyatakan sebagian masyarakat sudah mengenal tanaman herbal seperti jahe untuk pengobatan penyakit kronis gangguan pernapasan seperti asma.

Berdasarkan rata-rata keseluruhan, tingkat pengetahuan responden terhadap tanaman herbal berada pada angka 63,2% yang termasuk dalam kategori cukup [18]. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar responden mengetahui tanaman herbal untuk beberapa jenis penyakit umum, seperti flu dan gangguan pencernaan, namun masih kurang pengetahuan terhadap tanaman herbal untuk penyakit kronis seperti hipertensi dan diabetes. Perlu adanya edukasi dan penyebaran informasi lebih lanjut mengenai tanaman herbal yang bermanfaat untuk penyakit-penyakit kronis tertentu. Selain itu, penting untuk melibatkan peran tenaga kesehatan dan tokoh masyarakat dalam memberikan edukasi mengenai manfaat serta batasan penggunaan tanaman herbal secara tepat. Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa edukasi yang terarah dapat meningkatkan pemahaman masyarakat mengenai penggunaan tanaman herbal seperti jahe merah dan bawang putih, untuk gangguan pernapasan seperti asma. Dalam penelitian tersebut, skor pengetahuan

meningkat signifikan setelah dilakukan penyuluhan, membuktikan bahwa informasi yang akurat sangat diperlukan untuk mendukung pemanfaatan tanaman herbal.

Mayoritas responden usia produktif Kecamatan Pangkah cenderung lebih memilih obat konvensional dibandingkan obat herbal dalam kondisi sakit ringan seperti flu dan batuk (Tabel 6). Namun ketika responden dihadapkan pada pengobatan untuk penyakit yang lebih serius, preferensi sikap masyarakat terhadap obat herbal meningkat menjadi 48%. Hal ini mengindikasikan adanya keyakinan terhadap potensi obat herbal sebagai pengobatan alternatif yang lebih alami dan minim efek samping. Faktor ini juga berkaitan dengan pengaruh budaya dimana hasil wawancara responden banyak mengatakan bahwa mencoba obat herbal karena merupakan tradisi turun temurun dari keluarga. Hal ini diperkuat oleh penelitian yang menemukan bahwa penggunaan obat herbal meningkat pada individu yang terpapar tradisi keluarga atau media informasi yang menyoroti manfaat tanaman obat [16]. Selain itu beberapa responden juga memilih obat konvensional untuk keluarga atau anak-anak (68%). Alasan yang dikemukakan responden berkaitan dengan kejelasan dosis, kemudahan pemakaian, mudah didapatkan, dan adanya rekomendasi dari tenaga medis. Hal ini juga karena obat konvensional dipandang lebih aman dan terpercaya untuk anak-anak karena petunjuk pemakaiannya lebih lengkap.

Obat Herbal (%) No Pertanyaan **Obat Konvensional (%)** Jika saya sakit ringan (flu dan batuk), mana yang cenderung saya pilih 1 30 2 Jika saya mengalami penyakit serius, mana yang akan saya pilih sebagai pengobatan utama 48 52 39 61 3 Jika keluarga saya sakit, mana yang akan saya sarankan 68 4 Mana yang lebih saya percayai untuk pengobatan anak-anak 30 5 Saat berpergian keluar kota, mana yang lebih mudah saya bawa dan simpan 35 65 63,2% Total rata-rata 36,4%

Tabel 6. Sikap terhadap Obat Herbal dan Obat Konvensional

Hasil uji regresi logistik biner dari enam variabel yang diuji, hanya satu variabel yang memiliki pengaruh signifikan secara statistik, yaitu variabel lama menderita penyakit dengan signifikansi sebesar 0,038 dan nilai odds ratio (Exp(B) sebesar 0,678 (Tabel 7). Menurut Faruk (2020), nilai signifikansi yang baik pada uji regresi logistic biner adalah p<0,05 [19]. Hal ini menunjukkan bahwa semakin lama seseorang menderita penyakit, semakin kecil kemungkinan responden tersebut memilih jenis obat tertentu, kemungkinan karena telah mencoba berbagai pengobatan sebelumnya atau memiliki pengalaman yang mempengaruhi preferensi terhadap jenis obat tertentu.

Tabel 7. Hasil Uji Regresi Logistik

Variabel	Sig	Exp(B)
Jenis kelamin	.378	.572
Pendidikan terakhir	.105	1.497
Pekerjaan	.212	1.358
Riwayat penyakit	.832	1.034
Penyakit saat ini	.316	1.215
Lama menderita penyakit	.035	.678

Pasien dengan durasi penyakit yang lebih lama atau kronis cenderung lebih selektif dan berpengalaman dalam memilih terapi pengobatan karena telah mencoba berbagai jenis pengobatan. Masyarakat yang telah lama mengalami penyakit cenderung mencari alternatif pengobatan yang dianggap minim efek samping. Oleh karena itu, pengalaman panjang menghadapi penyakit memungkinkan pasien memiliki referensi pribadi dalam menilai efektivitas dan kenyamanan obat tertentu, yang pada akhirnya memengaruhi preferensi mereka. Sementara variabel lain seperti jenis kelamin, pendidikan terakhir, pekerjaan, riwayat penyakit, dan penyakit saat ini tidak menunjukkan pengaruh signifikan karena kecenderungan memilih obat seringkali dipengaruhi oleh pengalaman langsung bukan hanya latar belakang demografis.

D. SIMPULAN

Mayoritas masyarakat usia produktif di Kecamatan Pangkah lebih memilih obat konvensional (61%) dibandingkan obat herbal (39%). Efektivitas menjadi alasan utama pemilihan obat konvensional, sedangkan keamanan dan minim efek samping mendasari pilihan obat herbal. Meskipun pengetahuan responden tentang obat herbal tergolong cukup, sikap terhadap obat konvensional masih lebih tinggi. Berdasarkan hasil regresi logistik, hanya variabel lama menderita penyakit yang berpengaruh signifikan terhadap pemilihan obat, menunjukkan bahwa pengalaman penyakit memengaruhi keputusan pengobatan lebih besar daripada faktor demografis lainnya.

E. UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terima kasih kami sampaikan sebesar-besarnya kepada Universitas Bhamada Slawi khususnya Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan atas dukungan akademik dan fasilitas perizinan yang diberikan selama pelaksanaan penelitian ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada masyarakat Kecamatan Pangkah yang bersedia menjadi responden dan memberikan informasi yang sangat berharga melalui pengisian kuesioner dan wawancara. Tidak lupa, apresiasi diberikan kepada semua pihak yang telah membantu, baik secara langsung maupun tidak langsung dalam mendukung kelancaran penelitian ini.

KONTRIBUSI PENULIS

D.A.K., O.L., dan E.N.A. berkontribusi dalam penyusunan konsep penelitian, pelaksanaan kajian ilmiah, interpretasi data, dan penyusunan artikel. D.A.K. bertanggung jawab sebagai penulis utama dalam pengumpulan data dan penulisan naskah. O.L. dan E.N.A. berperan sebagai pembimbing ilmiah serta pengarah dalam penyempurnaan metodologi dan revisi artikel. Seluruh penulis menyetujui versi akhir dari naskah ini.

PENDANAAN

Penelitian ini didanai secara mandiri.

KONFLIK KEPENTINGAN

Penulis menyatakan bahwa tidak ada konflik kepentingan yang terjadi dalam penyelesaian dan penyusunan artikel ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Yulion, F. Manik, and K. R. Ulandri, "Edukasi Penggunaan Obat Konvensional dan Obat Tradisional Berbasis Kearifan Lokal di Desa Terusan Kecamatan Maro Sebo Ilir Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi," *Jurnal Inovasi Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 217–224, 2022, https://doi.org/10.54082/jippm.55.
- [2] T. M. Grenvilco DO, Kumontoy, Djefry D, "Vol. 16 No. 3 / Juli September 2023," Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur, vol. 16, no. 3, pp. 1–20, 2023.
- [3] Z. Wulandari, M. Ugiarto, and U. Hairah, "Sistem Informasi Obat-Obatan Herbal Berbasis Web," *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 227–234, 2017.
- [4] B. N. Yahya, A. Taufiq, T. Lestariningsih, and I. D. P. Prabowo, "Transformasi Konsumsi Jamu Di Kalangan Generasi Muda: Analisis Di Semarang Selatan," *The Sages Journal*, vol. 2, no. 02, pp. 74–83, 2024, https://doi.org/10.61195/sages.v2i02.11.
- [5] Direktorat Pengawasan Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan, "2020 Annual Report of the Directorate of Supervision of Traditional Medicines and Health Supplements," pp. Pramita, N. H., Indriyani, S., and Hakim, L. (2013)., 2020.

- [6] Kemenkes RI, "Buku Saku Cara Cerdas Gunakan Obat," Germas, vol. 53, no. 9, pp. 11-15, 2017.
- [7] BPOM RI, "Cerdas Memilih dan Menggunakan Obat Tradisional yang Aman," Badan Pengawas Obat dan Makanan, pp. 1–39, 2023. [Online]. Available: https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20220113/HANDBOOKOTAMANBPOM2021.pdf
- [8] S. Putra, M. Syahran Jailani, and F. Hakim Nasution, "Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 7, no. 3, pp. 27876–27881, 2021.
- [9] R. N. Amalia, R. S. Dianingati, and E. Annisaa', "Pengaruh Jumlah Responden terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi," *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, vol. 2, no. 1, pp. 9–15, 2022, https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.12271.
- [10] A. Febianti, M. Shulthoni, M. Masrur, and M. Aris Safi, "Pengaruh Tingkat Pendidikan, umur, jenis kelamin, dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di Indonesia," *Jurnal Sahmiyya*, vol. 2, no. 1, pp. 198–204, 2023.
- [11] A. Fadholah, L. O. Artanti, and S. A. Estikomah, "Analisis Faktor Faktor Dalam Menggunakan Obat Herbal Di Lingkungan Kampus Unida Gontor," *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, vol. 5, no. 1, p. 25, 2021, https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v5i1.5706.
- [12] Kismiyarti and N. Ermawati, "Obat Sintetik Di Apotek Kimia Farma Jalan Imam Bonjol Kota Pekalongan Community Preferences In The Selection Of Traditional Medicine And Synthetic Medicine At A Pharmacy Kimia Farma Jalan Imam Bonjol Pekalongan City," *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, vol. XX No. XX, no. Xx, pp. 72–87, 2022.
- [13] R. D. Astuti, K. Khusna, and R. S. Pambudi, "Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Universitas Sahid Surakarta tentang Obat Generik," *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, vol. 4, no. 2, pp. 107–112, 2021, https://doi.org/10.35473/jjpnp.v4i2.1324.
- [14] A. Sari, M. Raihan, N. Zakaria, R. Hayati, and E. Silviana, "Sediaan Lip Balm Dari Ekstrak Buah Naga Berwarna Merah Pada Kulit (Hylocereus polyrhizus)," *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, vol. 8, no. 1, pp. 107–113, mar 2023, https://doi.org/10.36387/jiis.v8i1.1269. [Online]. Available: https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/1269
- [15] J. P. Sumarno, L. Oktaviani, and Y. Aditya, "Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kondisi Ekonomi Keluarga di Indonesia," *Prosiding HERO 2022*, vol. 53, no. 9, pp. 204–210, 2019.
- [16] M. H. Pane, A. O. Rahman, and E. I. Ayudia, "Gambaran Penggunaan Obat Herbal pada Masyarakat Indonesia dan Interaksinya terhadap Obat Konvensional," *Journal of Medical Studies*, vol. 1, no. 1, pp. 40–62, 2021.
- [17] "Persepsi Masyarakat Sumowono Tentang Pengobatan Tradisional (Studi Kasus di Desa Sumowono, Kecamatan Sumowono, Kabupaten Semarang)," Solidarity: Journal of Education, Society and Culture, vol. 3, no. 1, pp. 255–262, 2022. [Online]. Available: http://perpus.iainsalatiga.ac.id/lemari/fg/free/pdf/?file=http://perpus.iainsalatiga.ac.id/g/pdf/public/index.php/?pdf=14522/1/SKRIPSIUTUH
- [18] A. Irawan, Sarniyati, and R. Friandi, "Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Terhadap Penderita Skizofrenia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumun Tahun 2022," *Prosiding*, vol. 1, no. 2, pp. 705–713, 2022.
- [19] F. M. Faruk, F. M. Faruk, F. S. Doven, and B. Budyanra, "Penerapan Metode Regresi Logistik Biner Untuk Mengetahui Determinan Kesiapsiagaan Rumah Tangga Dalam Menghadapi Bencana Alam," Seminar Nasional Official Statistics, vol. 2019, no. 1, pp. 379–389, 2020, https://doi.org/10.34123/ semnasoffstat.v2019i1.146.