

## Pengembangan Kuesioner dan Identifikasi Faktor Penyebab Penjualan Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Komunitas Kota Surabaya

*Questionnaire Development and Identification of Factors Contributing to Non-Prescription Antibiotic Selling Behavior in Surabaya Community Setting*

Dewi Paskalia Andi Djawaria<sup>1</sup>, Adji Prayitno Setiadi<sup>2,3</sup>, Eko Setiawan<sup>2,3\*</sup>

<sup>1</sup> Program Magister Ilmu Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya

<sup>2</sup> Pusat Informasi Obat dan Layanan Kefarmasian (PIOLK), Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya

<sup>3</sup> Departemen Farmasi Klinis dan Komunitas, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya

Submitted: 13-06-2018

Revised: 11-07-2018

Accepted: 30-09-2018

Korespondensi : Eko Setiawan : Email : ekosetiawan.apt@gmail.com

### ABSTRAK

Penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek telah menjadi masalah global khususnya di negara berkembang. Walaupun demikian, faktor dominan yang menyebabkan perilaku penjualan antibiotik tanpa resep di apotek Indonesia belum diketahui secara pasti. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor dominan yang memengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek. Penentuan faktor dilakukan dengan menggunakan kuesioner. Kuesioner penjualan antibiotik tanpa resep di apotek dikembangkan berdasarkan faktor-faktor yang ditemukan dalam studi pustaka. Uji validitas rupa dan uji validitas konten kuesioner dilakukan dengan penilaian *expert*, sedangkan uji validitas konstruk dilakukan dengan uji korelasi Spearman. Uji reliabilitas kuesioner dilakukan dengan menggunakan *Cronbach's Alpha*. Penelitian ini menghasilkan kuesioner yang terdiri dari 40 pertanyaan, dengan nilai *Chronbach's alpha* sebesar 0,955 dan nilai R hitung = 0,368-0,867. Total terdapat 91 pekerja apotek di apotek kota Surabaya terlibat dalam proses identifikasi faktor. Hasil analisis faktor menunjukkan faktor yang paling memengaruhi penjualan antibiotik tanpa resep di apotek adalah sikap pekerja apotek yang mengizinkan penjualan antibiotik tanpa resep (28,03%). Faktor *financial issue* menjadi faktor kedua terbesar yang menyebabkan penjualan antibiotik tanpa resep di apotek (8,66%). Mempertimbangkan hasil utama tersebut, perlu dibuat sebuah regulasi dan disertai dengan sanksi yang tegas sebagai upaya untuk mencegah perilaku penjualan maupun pembelian antibiotik tanpa resep dokter di apotek kota Surabaya.

Kata kunci: antibiotik, komunitas, swamedikasi

### ABSTRACT

The selling practice of antibiotics without prescription is one of serious problems in the global health sector, especially in the developing countries. Nevertheless, the significant driver of such practices had never been identified yet. The aim of this study was to identify the contributing factors of the selling practice of antibiotics without prescription in the drug stores (*apotek*). The identification was conducted using a new developed questionnaire. The contributing factors of such practices, found in the literature, were used to develop the questionnaire. The face and content validity were conducted using expert opinion, while the construct validity was conducted using the Spearman correlation test. The reliability of the questionnaire was identified using Cronbach's Alpha test. The dominant factors of the selling practice of antibiotics without prescription was identified by using descriptive analysis and the factor analysis methods. The final questionnaire consisted of 40 questions and the value of the Cronbach's Alpha and the calculated R were 0.955 and 0.368-0.867, consecutively. There were 91 workers of *apotek* in Surabaya who were involved in the contributing factors identification process. Findings of the factor analysis emphasized that the most dominant factor was the attitude of workers that allowed the selling practice of antibiotics without prescription (28.3%). The financial issue was found as the second most dominant factors causing the selling practice of antibiotics without prescription (8.66%). Owing to these identified factors, there is a need to make a regulation with a strict punishment in order to prevent the habit of selling and purchasing the antibiotics without prescription in the *apotek* in Surabaya.

Keywords: antibiotics, community, self-medication

## PENDAHULUAN

Penjualan antibiotik tanpa resep dokter merupakan fenomena yang banyak terjadi di komunitas berbagai belahan dunia termasuk Indonesia<sup>1-7</sup>. Selain berasal dari sisa pengobatan sebelumnya, apotek menjadi salah satu sumber utama untuk memperoleh antibiotik tanpa resep dokter<sup>1,5</sup>. Penelitian yang dilakukan oleh (Widayati *et al.*, 2011) terhadap 559 responden masyarakat di Yogyakarta menunjukkan bahwa sebagian besar (64,00%) antibiotik untuk swamedikasi diperoleh dari apotek<sup>6</sup>.

Penggunaan antibiotik tanpa resep dokter berpotensi menimbulkan berbagai macam risiko dan salah satu yang sangat dikhawatirkan adalah peningkatan terjadinya resistensi patogen terhadap antibiotik. Badan kesehatan dunia, *World Health Organization* (WHO), menyatakan besarnya ancaman dari fenomena resistensi antibiotik karena dapat mengakibatkan peningkatan risiko kematian akibat infeksi dan meningkatkan biaya pengobatan<sup>8,9</sup>. Sebuah studi retrospektif oleh (Morales *et al.*, 2012) di sebuah Rumah Sakit di Catalonia, Spanyol menunjukkan bahwa infeksi *Pseudomonas aeruginosa* yang mengalami resistensi antibiotik mengakibatkan 1,37 kali peningkatan total biaya rumah sakit, infeksi *Pseudomonas aeruginosa* yang mengalami *multi drug resistant* menyebabkan 1,77 kali peningkatan total biaya perawatan di rumah sakit (*total hospital cost*)<sup>9</sup>. Peningkatan biaya tersebut perlu diwaspadai oleh seluruh warga negara Indonesia khususnya setelah diimplementasikannya sistem Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). Tanpa adanya usaha untuk mengubah perilaku masyarakat, sangat dimungkinkan kasus penyakit infeksi akan membutuhkan biaya kesehatan yang mendominasi anggaran kesehatan nasional.

Melihat besarnya bahaya yang ditimbulkan, perlu dilakukan intervensi yang bertujuan untuk pencegahan praktik penggunaan antibiotik tanpa resep. Intervensi yang paling tepat untuk diimplementasikan harus didasarkan pada faktor yang memengaruhi praktek penggunaan antibiotik

tanpa resep dokter di apotek. Pada dasarnya, terdapat banyak pihak yang terlibat dalam praktek penggunaan antibiotik tanpa resep dokter, antara lain: pemerintah selaku pembuat kebijakan, masyarakat selaku konsumen, pabrik obat selaku penghasil obat, dan “penjual” di apotek. Kata “penjual” lebih dipilih pada penelitian ini dengan mempertimbangkan kemungkinan tenaga non-apoteker yang melayani permintaan antibiotik oleh pasien.

Berbagai penelitian telah dilakukan untuk menggali faktor yang mempengaruhi penjualan antibiotik tanpa resep di apotek<sup>4,6,10-17</sup>. Penelitian oleh (Saengcharoen *et al.*, 2008) di Thailand mencoba menjelaskan penyebab perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter dengan menggunakan kerangka *Theory of Planned Behavior* (TPB). Ditemukan bahwa faktor yang utama mempengaruhi keputusan untuk menjual antibiotik tanpa resep dokter di apotek adalah faktor sikap/*attitude* (pertimbangan keuntungan-kerugian penggunaan antibiotik secara klinis dan finansial)<sup>18</sup>. Penelitian oleh (Nga DTT *et al.*, 2014) di Vietnam menunjukkan bahwa alasan penjualan antibiotik tanpa resep dokter adalah: 1) ketakutan akan kehilangan konsumen; 2) tekanan karena permintaan pasien; 3) kurangnya pengetahuan pelayan apotek terkait obat; 4) persepsian yang kurang memadai; 5) antibiotik memberi keuntungan yang besar; dan 6) Kualitas diagnosis dan layanan kesehatan<sup>3</sup>. Penelitian lain yang dilakukan oleh (Roque *et al.*, 2013) di Portugal terhadap 32 apoteker dengan metode diskusi kelompok terfokus (*focus group discussion/FGD*) menunjukkan bahwa terdapat beberapa faktor yang dapat mendorong apoteker melayani pembelian antibiotik tanpa resep dokter dan beberapa diantaranya adalah 1) persepsi bahwa pasien mendapatkan jumlah obat dari fasilitas kesehatan dengan jumlah yang terbatas dan habis sebelum gejala sakit hilang; serta 2) keyakinan apoteker bahwa dokter akan meresepkan antibiotik untuk gangguan yang dialami oleh pasien<sup>17</sup>.

Sampai saat ini belum ditemukan penelitian terpublikasi yang mengidentifikasi

faktor-faktor penyebab penjualan antibiotik tanpa resep dokter di Indonesia. Diperlukan suatu instrumen untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter. Terdapat sebuah kuesioner terkait penjualan antibiotik tanpa resep dokter yang telah dipublikasikan<sup>19</sup>. Akan tetapi, kuesioner tersebut tidak mengamati faktor-faktor penyebab penjualan antibiotik tanpa resep dokter secara utuh. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan suatu kuesioner yang valid dan reliabel serta mengidentifikasi faktor yang paling mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter dengan *setting* kota besar di Indonesia, yaitu Surabaya.

## METODE

Penelitian ini dilakukan secara prospektif dan terdiri dari dua tahapan yaitu:

### Tahap 1: Pengembangan, uji validitas, dan uji reliabilitas kuesioner

Pengembangan kuesioner untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi penjualan antibiotik tanpa resep di apotek didahului dengan penelusuran pustaka terpublikasi terkait faktor-faktor yang mempengaruhi penjualan antibiotik tanpa resep di berbagai negara, termasuk Indonesia. Penelusuran pustaka dilakukan dengan menggunakan database *Pubmed* dengan menggunakan kombinasi kata kunci berikut: *pharmacist, antibiotics dispensing, attitude, antibiotics selling, anti-bacterial agent, dan self medication*. Pustaka yang digunakan untuk proses indentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek harus memenuhi kriteria-kriteria berikut ini, yaitu: 1) memaparkan tema penelitian mengenai faktor-faktor yang berpengaruh pada penjualan antibiotik tanpa resep dokter, dan 2) berbahasa Inggris, 3) diterbitkan dalam kurun waktu maksimal 10 tahun terakhir. Kuesioner untuk identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter dibuat dalam bentuk pertanyaan *rating* yang terdiri dari empat

pilihan jawaban yakni: 1. sangat tidak setuju; 2. tidak setuju; 3. setuju, dan; 4. sangat setuju.

Proses validasi kuesioner ini dilakukan melalui beberapa pendekatan yaitu: uji validitas rupa (*face validity*), uji validitas konten (*content validity*), dan uji validitas konstruk (*construct validity*). Uji validitas rupa (*face validity*) dan uji validitas konten (*content validity*) dilakukan dengan penilaian dua orang *expert*. Selain melalui penilaian *expert*, uji validitas rupa juga dilakukan dengan mengujikan kuesioner pada 4 subjek yang memiliki kriteria sesuai dengan kriteria responden pada penelitian yang akan dilakukan, yang terdiri dari 2 orang apoteker dan 2 orang asisten apoteker. Uji validitas konstruk (*construct validity*) dilakukan dengan menggunakan uji korelasi Pearson terhadap jawaban subyek pada pertanyaan-pertanyaan kuesioner. Suatu pertanyaan dinyatakan valid apabila nilai R hitung  $\geq$  R tabel. Reliabilitas kuesioner digambarkan dengan uji *Cronbach's Alpha*. Nilai  $>0,800$  digunakan sebagai batas minimum untuk menyatakan reliabilitas kuesioner. Uji validitas konstruk dan uji reliabilitas dilakukan pada pekerja apotek di wilayah kota Surabaya. Penentuan validitas dan reliabilitas kuesioner dilakukan dengan program SPSS versi 20.0.

### Tahap 2: Identifikasi faktor penyebab penjualan antibiotik tanpa resep di apotek

Kuesioner yang dihasilkan pada tahap I digunakan untuk identifikasi faktor penyebab perilaku pembelian antibiotik tanpa resep dokter di kota Surabaya. Kriteria inklusi pemilihan apotek tempat pengambilan data adalah apotek yang tidak berada di rumah sakit, klinik kecantikan, praktek dokter bersama, dan klinik pengobatan. Apotek tidak dijadikan tempat penelitian apabila pemilik sarana apotek (PSA) tidak memberikan ijin atau apotek sedang tutup pada saat pengambilan data. Pekerja apotek, baik apoteker, tenaga teknis kefarmasian, maupun tenaga non-farmasi, yang dijumpai pada saat penyebaran kuesioner dan pernah melayani permintaan antibiotik tanpa resep dokter dapat terlibat dalam penelitian selama

bersedia mengisi kuesioner. Kesediaan petugas apoteker untuk ikut serta dalam penelitian dibuktikan dengan mengisi *informed consent*. Apabila dalam kurun waktu yang telah disepakati pekerja apotek tidak menyerahkan kuesioner, calon responden tersebut dikeluarkan (*drop out*) dari penelitian.

Penentuan apotek yang menjadi lokasi penelitian dilakukan dengan menggunakan metode *simple random sampling* dengan menggunakan *random list* dari Dinas Kesehatan (Dinkes) Provinsi Jawa Timur tahun 2013. Pada tahun tersebut, terdapat 855 apotek di kota Surabaya. Jumlah apotek yang menjadi lokasi penelitian setelah dihitung dengan menggunakan rumus Slovin dan dengan margin kesalahan 10% adalah sebanyak 90 apotek.

Berdasarkan lokasinya, apotek dari data Dinkes Provinsi Jawa Timur tersebut kemudian dikategorikan ke dalam lima wilayah kota Surabaya, yaitu: Surabaya Timur, Surabaya Selatan, Surabaya Barat, Surabaya Utara, dan Surabaya Pusat. Jumlah apotek pada masing-masing wilayah yang digunakan sebagai sampel diambil secara proporsional dengan perhitungan sebagai berikut:

$$n = \frac{\text{jumlah apotek di wilayah tersebut}}{\text{total apotek di kota Surabaya}} \times \text{total jumlah sampel}$$

keterangan:

n = jumlah apotek per wilayah

Berdasarkan perhitungan jumlah sampel dan perhitungan proporsi apotek di kota Surabaya, maka penelitian ini dilaksanakan pada 90 apotek dengan rincian: 37 apotek di Surabaya Timur, 21 apotek di Surabaya Selatan, 10 apotek di Surabaya Pusat, 13 apotek di Surabaya Barat, dan 9 apotek di Surabaya Utara.

Analisis jawaban pertanyaan *rating* dilakukan melalui dua metode yakni: 1) dengan menggunakan metode analisis deskriptif melalui perbandingan *mean* pertanyaan dalam masing-masing domain

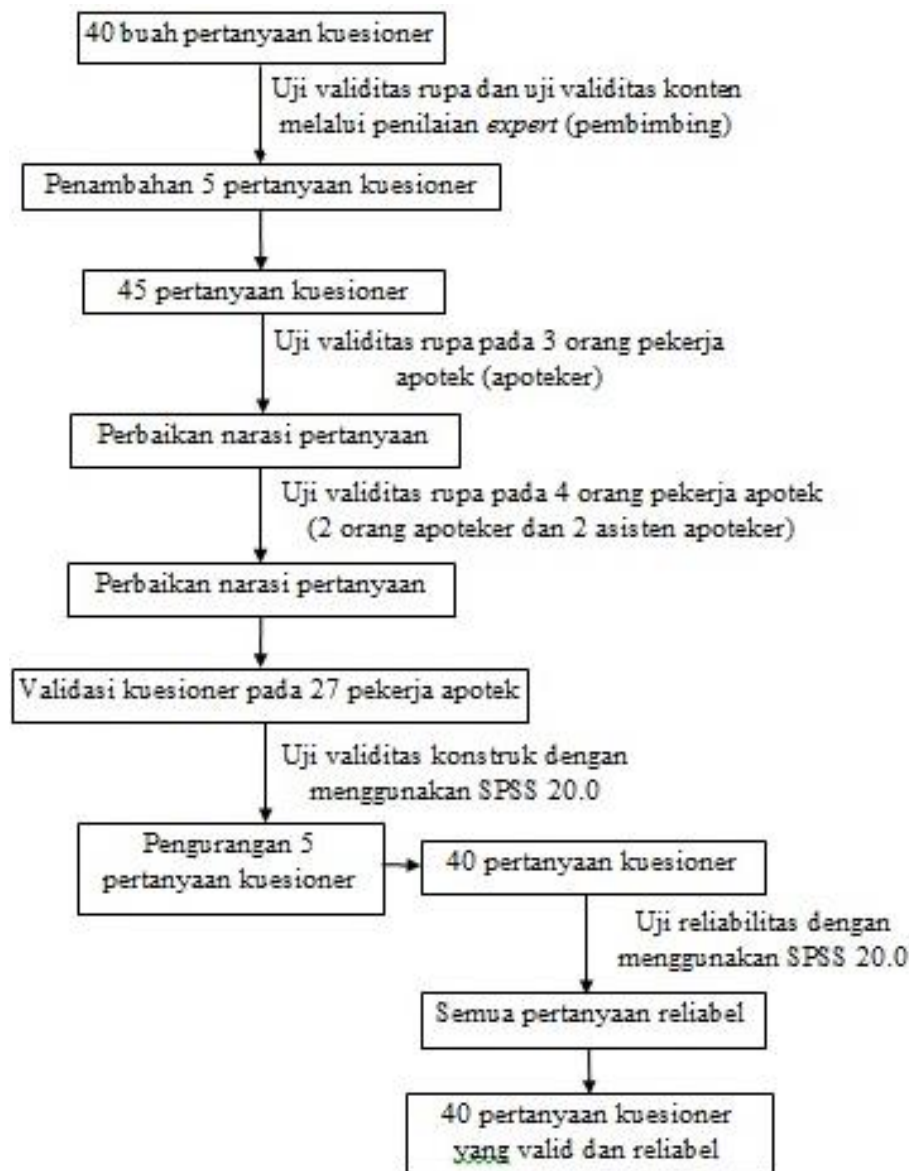
faktor, 2) dengan menggunakan metode analisis faktor. Analisis faktor (*factor analysis*) dilakukan dengan metode *orthogonal rotation (varimax)*. *Cut-off point* untuk nilai R yang digunakan dalam analisis faktor adalah  $\geq 0,400$ . Kecukupan jumlah sampel digambarkan melalui nilai Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) *measure of sample adequacy*. Jumlah sampel dinyatakan mencukupi apabila nilai KMO  $> 0,500$ .

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Hasil penelitian tahap 1

Berdasarkan penelusuran pustaka, disimpulkan 13 tema faktor yang mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek, yaitu: 1) sikap (*attitude*) pekerja apotek terhadap penjualan antibiotik tanpa resep dokter; 2) *belief* mengenai *cure, complication, adverse drug reaction, drug resistance*; 3) perilaku penjualan dan tekanan dari pekerja apotek di apotek lain, 4) tekanan dari pemilik sarana apotek, 5) perilaku persepsian dari dokter, 6) faktor etika, 7) pengalaman profesional dan personal dari pekerja apotek, 8) faktor hukum dan penegakan hukum, 9) pelatihan yang cukup mengenai obat dan pengobatan, 10) pengetahuan mengenai bahaya penjualan antibiotik tanpa resep dokter, terutama mengenai resistensi dan *adverse drug reaction*, 11) pendapatan apotek (*income*), 12) tekanan/permintaan dari pasien, dan 13) status sosial ekonomi dari pasien. Berdasarkan 13 tema utama tersebut, dilakukan pengembangan pertanyaan kuesioner penjualan antibiotik tanpa resep di apotek. Desain awal kuesioner terdiri dari 40 pertanyaan. Alur pengembangan kuesioner (Gambar 1).

Uji validitas rupa (*face validity*) dan uji validitas konten (*content validity*) melalui penilaian *expert* menghasilkan penambahan 5 pertanyaan kuesioner yang disesuaikan dengan konteks komunitas di Indonesia, sehingga pada akhirnya diperoleh 45 pertanyaan kuesioner. Uji validitas rupa juga menghasilkan perubahan narasi pertanyaan untuk memudahkan pemahaman responden terhadap butir-butir pertanyaan pada



Gambar 1. Alur Pengembangan Kuesioner

terhadap butir-butir pertanyaan pada kuesioner. Uji validitas konstruk (*construct validity*) dan uji reliabilitas kuesioner dilakukan pada 27 pekerja apotek di Surabaya. Uji validitas kuesioner dilakukan dengan membandingkan R hitung (*corrected item total correlation pada pivot table*) dengan R tabel. Berdasarkan pustaka, R tabel untuk uji korelasi *Pearson* pada 27 responden adalah 0,324 dengan signifikansi 0,050-0,100. Terdapat 5 pertanyaan dengan nilai R hitung kurang dari nilai R tabel tidak dapat digunakan dalam penelitian karena tidak

memenuhi nilai validitas yang ditentukan. Dilakukan uji validitas dan reliabilitas kuesioner tanpa menyertakan 5 pertanyaan tersebut. Pada akhirnya, diperoleh kuesioner yang terdiri dari 40 pertanyaan, dengan nilai *Chronbach's alpha* sebesar 0,955 dan nilai R hitung = 0,368-0,867. Kuesioner akhir untuk mengidentifikasi faktor penyebab penjualan antibiotik di apotek (Tabel I).

Kuesioner yang dikembangkan dalam penelitian ini merupakan kuesioner pertama yang dapat dipergunakan untuk mengidentifikasi faktor yang mempengaruhi

**Tabel Ia. Kuesioner untuk Mengidentifikasi Faktor Penyebab Penjualan Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Apotek**

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Antibiotik boleh dijual tanpa resep dokter di apotek.				
2.	Antibiotik tanpa resep dokter dapat ditawarkan sebagai pilihan terapi pasien.				
3.	Pekerja apotek memperbolehkan pasien membeli antibiotik tanpa resep dokter.				
4.	Penggunaan antibiotik dapat mempercepat proses penyembuhan penyakit pasien.				
5.	Penggunaan antibiotik dapat mencegah perburukan penyakit pasien.				
6.	Penggunaan antibiotik tanpa resep dokter dapat mempermudah diagnosa suatu penyakit.				
7.	Reaksi efek samping karena penggunaan antibiotik cenderung ringan.				
8.	Resistensi antibiotik bukanlah hal yang perlu untuk dikhawatirkan.				
9.	Saya menjual antibiotik tanpa resep dokter karena apotek lain juga melakukan hal yang sama.				
10.	Saya menjual antibiotik tanpa resep dokter karena rekan di tempat saya bekerja juga melakukan hal yang sama.				
11.	Saya melayani pembelian antibiotik tanpa resep dokter untuk mencegah pasien membeli antibiotik tanpa resep di apotek lain.				
12.	Saya menjual antibiotik tanpa resep untuk mendapatkan <i>reward</i> (bonus) dari pemilik apotek saya.				
13.	Saya menjual antibiotik tanpa resep karena saya melihat dokter sering meresepkan antibiotik untuk pasien dengan gejala penyakit tertentu.				
14.	Antibiotik hampir selalu ada pada resep dokter yang saya terima, sehingga antibiotik boleh diberikan kepada pasien tanpa resep dokter.				
15.	Saya menjual antibiotik tanpa resep dokter karena selama saya bekerja, saya selalu mampu memulihkan kondisi pasien melalui penggunaan antibiotik.				
16.	Saya menjual antibiotik tanpa resep dokter kepada pasien karena saya telah berhasil mengobati diri saya dengan menggunakan antibiotik tersebut sebelumnya.				
17.	Saya menjual antibiotik tanpa resep dokter karena saya sudah lama berinteraksi dan cukup mengenal profesi dokter.				
18.	Saya menjual antibiotik tanpa resep dokter karena saya melihat, tidak ada sanksi hukum yang tegas bagi yang melakukannya.				
19.	Meskipun diberlakukan sanksi hukum yang tegas, penjualan antibiotik tanpa resep dokter akan tetap dilakukan demi kepentingan pasien.				

**Tabel Ib. Kuesioner untuk Mengidentifikasi Faktor Penyebab Penjualan Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Apotek**

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
20.	Saya akan tetap menjual antibiotik tanpa resep dokter karena peraturan hukum yang ada kemungkinan besar belum disertai dengan penegakan hukum yang tegas.				
21.	Penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek tidak akan mengganggu keberadaan profesi tenaga kesehatan lainnya.				
22.	Saya menjual antibiotik tanpa resep dokter untuk mempermudah pasien mendapatkan layanan kesehatan.				
23.	Saya memiliki wewenang yang cukup untuk melayani pembelian antibiotik tanpa resep dokter.				
24.	Saya memiliki pengetahuan yang cukup untuk memilihkan antibiotik yang tepat bagi pasien.				
25.	Pelatihan yang saya peroleh selama bekerja sangat membantu saya dalam memilihkan antibiotik yang tepat bagi pasien.				
26.	Antibiotik minimal digunakan selama satu hari.				
27.	Semua antibiotik memiliki aturan pakai yang sama, yaitu diminum tiga kali sehari.				
28.	Efektivitas antibiotik dapat ditingkatkan dengan meningkatkan dosis antibiotik.				
29.	Peningkatan frekuensi penggunaan antibiotik selalu menyebabkan peningkatan efektivitas antibiotik.				
30.	Resistensi adalah kekebalan tubuh terhadap antibiotik tertentu.				
31.	Resistensi sangat jarang terjadi pada penggunaan antibiotik di komunitas.				
32.	Resistensi akibat penggunaan antibiotik di komunitas tidak berpengaruh terhadap resistensi di Rumah Sakit.				
33.	<i>Steven Johnson Syndrome</i> merupakan salah satu bentuk reaksi efek samping obat yang sifatnya ringan.				
34.	Penjualan antibiotik tanpa resep dokter dapat meningkatkan pendapatan apotek sehingga saya terdorong untuk menjual antibiotik tanpa resep dokter.				
35.	Antibiotik merupakan salah satu golongan obat <i>fast moving</i> yang menjadi sumber utama pendapatan apotek setiap harinya.				
36.	Pendapatan apotek saya akan berkurang apabila saya memutuskan untuk tidak menjual antibiotik tanpa resep dokter.				
37.	Permintaan antibiotik tanpa resep dokter di apotek mendorong saya menyediakan lebih banyak antibiotik untuk dijual.				
38.	Pengalaman pasien yang sembuh setelah menggunakan antibiotik mendesak saya menjual antibiotik tanpa resep dokter.				
39.	Saya menjual antibiotik tanpa resep untuk menurunkan beban biaya yang harus dikeluarkan pasien, misalnya untuk pergi ke dokter.				
40.	Praktek penjualan antibiotik tanpa resep seyogyanya diizinkan untuk pasien kurang mampu.				

penjualan antibiotik tanpa resep dokter secara komprehensif dengan mempertimbangkan berbagai faktor internal (*attitude, belief, knowledge* dan etika) dan faktor eksternal (seperti tekanan dari pasien, tekanan dari pemilik apotek, serta faktor hukum dan perundang-undangan) pihak penjual antibiotik tanpa resep dokter. Kuesioner terkait penjualan antibiotik tanpa resep dokter telah dikembangkan oleh dua peneliti yaitu oleh (Roque *et al.*, 2014) di Portugal, dan oleh (Saengcharoen *et al.*, 2008) di Thailand<sup>18,19</sup>. Kuesioner yang dikembangkan oleh (Roque *et al.*, 2014) didasarkan penelitian kualitatif pada tahun sebelumnya dan bertujuan untuk memotret perilaku apoteker terhadap penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek dan hanya berfokus pada resistensi, efek samping, pemilihan antibiotik yang tepat, tekanan pasien, perilaku peresepan dari dokter, dan pendapat apoteker mengenai kepercayaan (*belief*) pasien terhadap penggunaan antibiotik<sup>19</sup>. Akan tetapi, kuesioner tersebut tidak mengamati hal lain terkait perilaku penjualan dan tekanan dari pekerja apotek di apotek lain, tekanan dari pemilik sarana apotek, faktor etika, pengalaman profesional dan personal dari pekerja apotek, faktor hukum dan penegakan hukum, adanya pengetahuan dan pelatihan yang cukup mengenai obat dan pengobatan, pengetahuan mengenai bahaya penjualan antibiotik tanpa resep dokter, terutama mengenai resistensi dan *adverse drug reaction*, pengaruh penjualan antibiotik tanpa resep dokter terhadap pendapatan apotek (*income*), dan mengenai pengaruh status sosial ekonomi dari pasien terhadap akses memperoleh antibiotik tanpa resep dokter. Kuesioner lain dikembangkan oleh (Saengcharoen *et al.*, 2008) dengan menggunakan *theoretical framework* TPB untuk memotret perilaku penjualan antibiotik tanpa resep di Thailand. Sayangnya, peneliti tidak mencantumkan kuesioner yang digunakan dalam publikasi<sup>18</sup>. Penulis telah mencoba melakukan korespondensi untuk memperoleh kuesioner yang digunakan dalam penelitian tersebut, namun tidak memperoleh tanggapan yang memuaskan.

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa belum terdapat pustaka terpublikasi yang dapat diakses dengan mudah terkait kuesioner yang menggali faktor-faktor penyebab penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek secara menyeluruh.

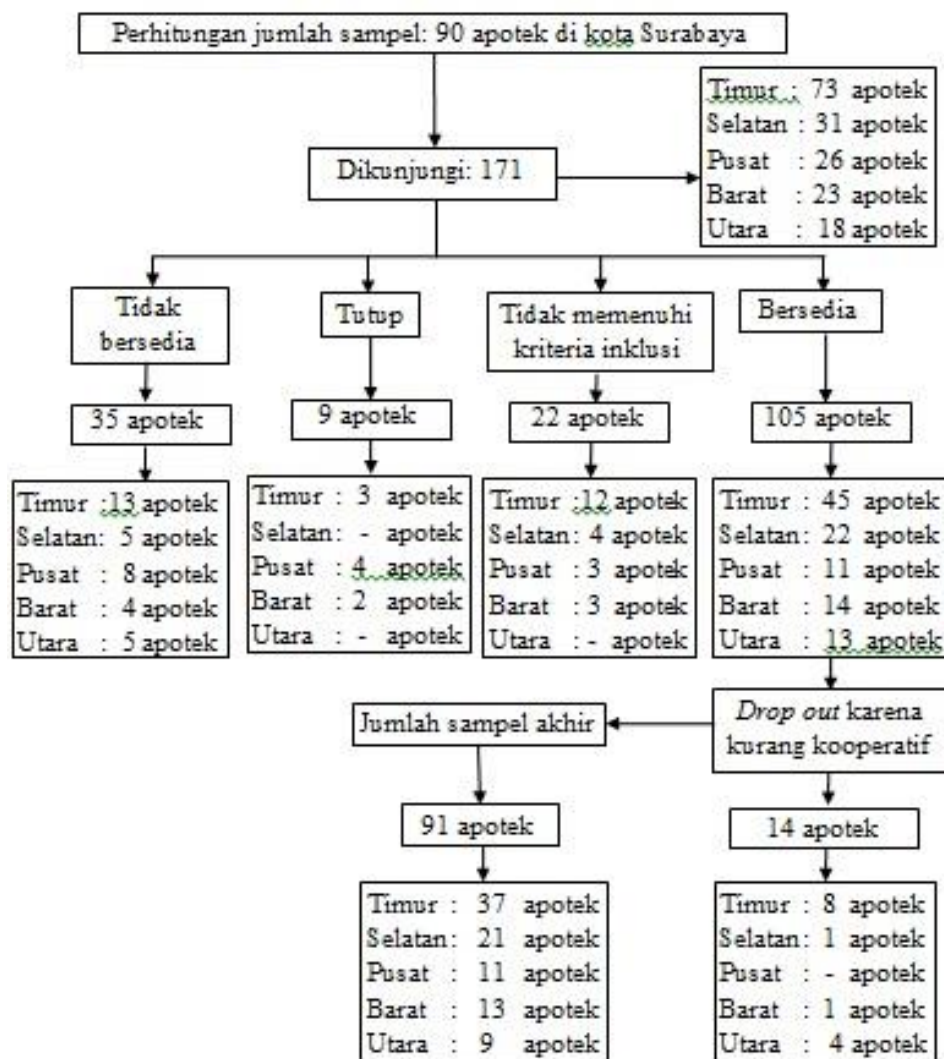
## Hasil penelitian tahap 2

Total terdapat 91 pemilik sarana apotek di 91 apotek yang bersedia terlibat dalam penelitian ini. Alur pengambilan sampel lokasi penelitian dapat dilihat pada **Gambar 2**. Dari 91 pekerja apotek yang terlibat dalam penelitian ini, 42 (46,15%) di antaranya adalah apoteker, 48 orang diantaranya adalah tenaga teknis kefarmasian/asisten apoteker (52,75%), dan 1 orang (1,10%) diantaranya bukan merupakan tenaga kefarmasian. Detail data karakteristik pekerja apotek yang ikut serta dalam penelitian (Tabel II).

Berdasarkan hasil uji statistik deskriptif (*mean*) pada masing-masing domain pertanyaan (Tabel III), ditemukan bahwa faktor yang paling mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter oleh pekerja apotek adalah faktor etika dengan *mean* 2,543, diikuti oleh faktor *attitude* dengan *mean* 2,470. Faktor etika dalam hal ini adalah anggapan bahwa perilaku penjualan antibiotik dilakukan untuk beberapa alasan sebagai berikut: 1) membantu pasien mendapatkan layanan kesehatan, 2) apoteker memiliki wewenang yang cukup untuk menjual antibiotik, dan 3) perilaku ini dianggap tidak akan mengganggu keberadaan tenaga kesehatan yang lain. Penelitian ini menemukan faktor lain yang juga dominan mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter yaitu faktor pengaruh peresepan dari dokter dengan *mean* 2,330. Faktor yang memiliki pengaruh paling sedikit terhadap perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter adalah faktor tekanan dari pemilik sarana apotek dengan *mean* 1,690.

Tidak ditemukan penelitian di Indonesia yang meneliti mengenai alasan penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek<sup>4</sup>. Penelitian yang dilakukan oleh Puspitasari *et al.*, secara komprehensif





Gambar 2. Alur Pemilihan Lokasi Penelitian

Catatan: 22 apotek yang pada akhirnya dinyatakan tidak memenuhi kriteria inklusi adalah apotek yang berada di praktek bersama dokter atau klinik. Hal tersebut dapat terjadi karena identitas tersebut tidak ditemukan pada daftar yang diterima peneliti.

mengeksplorasi respon apoteker terhadap permintaan antibiotik tanpa resep dokter<sup>4</sup>. Hasil analisis secara deskriptif dan analisis faktor dari penelitian yang dilakukan di Surabaya ini membuktikan faktor *attitude* sebagai faktor yang paling dominan menyebabkan praktek penjualan antibiotic tanpa resep. Hal tersebut mengindikasikan bahwa kontrol keputusan penjualan antibiotik tanpa resep tetap berada pada diri pekerja apotek sendiri (*internal locus control*) bukan pada eksternal faktor. Hasil ini didukung oleh

penelitian dari (Saengcharoen *et al.*, 2008) di Thailand<sup>18</sup>. Saengcharoen *et al.*, mencoba menjelaskan perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter dengan menggunakan kerangka TPB dan ditemukan bahwa faktor yang utama mempengaruhi keputusan untuk menjual antibiotik tanpa resep dokter di apotek adalah faktor sikap/*attitude* (pertimbangan keuntungan-kerugian penggunaan anitbiotik secara klinis dan finansial) dengan *path coefficient* sebesar 0,890 sedangkan faktor pendapatan, persaingan

Tabel II. Karakteristik Pekerja Apotek

	Karakteristik	Jumlah (orang)	Persen (%)
<b>Usia</b>	15-20 tahun	8	8,79
	21-30 tahun	47	51,65
	31-40 tahun	15	16,48
	41-50 tahun	11	12,09
	51-60 tahun	1	1,10
	NA	9	9,89
<b>Jenis kelamin</b>	Laki-laki	7	7,70
	Perempuan	84	92,30
<b>Profesi</b>	Apoteker	42	46,15
	Asisten apoteker	48	52,75
	Bukan tenaga kefarmasian	1	1,10
<b>Lama bekerja di Apotek</b>	0-1 tahun	24	26,37
	>1-5 tahun	38	41,76
	>5-10 tahun	8	8,79
	>10-20 tahun	9	9,89
	>20-30 tahun	3	3,30
	NA	9	9,89

Keterangan: NA : *Not available* (data tidak tersedia)

bisnis, perilaku dokter dan pekerja apotek lain, serta faktor pasien kurang mempengaruhi keputusan untuk menjual antibiotik tanpa resep dokter (*path coefficient* <0,100).<sup>18</sup> Dalam ilmu psikologi, dapat dijelaskan adanya hubungan antara *attitude*, *intention*, dan perilaku (*behaviour*). Sikap atau *attitude* yang mengizinkan penjualan antibiotik tanpa resep kemudian menimbulkan niat (*intention*) untuk menjual antibiotik tanpa resep. Niat (*intention*) tersebut menimbulkan perilaku (*behavior*) penjualan antibiotik tanpa resep yang dilakukan dengan dorongan dari faktor finansial. Hasil analisis ini semakin menekankan bahwa faktor sikap/*attitude* memiliki pengaruh yang besar terhadap perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek.

Terdapat penelitian lain yang mengamati alasan penjualan antibiotik tanpa resep dalam lingkup Asia Tenggara yakni penelitian oleh (Nga *et al.*, 2014) di Vietnam<sup>3</sup>. Penelitian tersebut dilakukan di apotek pada latar perkotaan dan pedesaan dengan menggunakan metode *semi-structured questionnaire* dan wawancara, dan menemukan bahwa salah satu faktor yang

dominan menyebabkan perilaku penjualan antibiotik tanpa resep di apotek adalah adanya ketakutan akan kehilangan konsumen (69,00% di daerah perkotaan dan 100,00% di daerah pedesaan)<sup>3</sup>. Hasil tersebut secara implisit mengindikasikan adanya ketakutan apoteker terkait berkurangnya pendapatan seiring dengan banyaknya konsumen yang tidak lagi membeli obat di apotek mereka. Sedangkan, hasil analisis secara deskriptif dan faktor analisis dari penelitian yang telah dilakukan di Surabaya, Indonesia keduanya saling melengkapi bahwa faktor etika dan *attitude* sebagai faktor yang paling dominan dalam perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter. Faktor etika merupakan faktor yang melatarbelakangi sikap dan perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter oleh petugas apotek. Apabila dianalisa lebih lanjut, faktor etika yang melatarbelakangi penjualan antibiotik tanpa resep dapat disebabkan oleh tiga (3) asumsi, yaitu: 1) tindakan membantu pasien memperoleh pelayanan obat, 2) apoteker memiliki wewenang yang cukup untuk menjual antibiotik, dan 3) perilaku tersebut dianggap tidak mengganggu keberadaan tenaga kesehatan lain. Ketiga

**Tabel III. Hasil Uji Statistik Deskriptif (Analisis Mean) Faktor yang Paling Mempengaruhi Perilaku Penjualan Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Apotek**

No.	Domain	No. Pertanyaan	Total mean	Berdasarkan Profesi		
				Apt	TTK	Non- TK
1.	Sikap ( <i>attitude</i> ) pekerja apotek terhadap penjualan antibiotik tanpa resep dokter	1-3	2,470	2,427	2,500	2,667
2.	<i>Belief</i> mengenai <i>cure, complication, adverse drug reaction, drug resistance</i>	4-8	2,160	2,116	2,352	2,400
3.	Perilaku penjualan dan tekanan dari pekerja apotek di apotek lain	9-11	2,163	2,160	2,147	3,000
4.	Tekanan dari pemilik sarana apotek	12	1,690	1,620	1,730	3,000
5.	Perilaku peresepan dari dokter	13,14	2,330	2,215	2,415	3,000
6.	Pengalaman profesional dan personal dari pekerja apotek	15-17	2,213	2,163	2,240	3,000
7.	Faktor hukum dan penegakan hukum	18-20	2,220	2,173	2,250	2,667
8.	Faktor etika	21-23	2,543	2,557	2,523	3,000
9.	Adanya pengetahuan dan pelatihan yang cukup mengenai obat dan pengobatan	24-29	2,003	1,958	2,032	2,333
10.	Pengetahuan mengenai bahaya penjualan antibiotik tanpa resep dokter, terutama resistensi dan ROTD	30-33	2,177	2,035	2,290	3,000
11.	Pendapatan apotek ( <i>income</i> )	34-36	2,113	2,150	2,070	2,667
12.	Tekanan/permintaan dari pasien	37,38	2,160	2,070	2,220	3,000
13.	Status sosial ekonomi dari pasien	39,40	2,310	2,365	2,255	2,500

Keterangan: TTK : Tenaga teknis kefarmasian; Apt : Apoteker; Non-TF : Non Tenaga Kefarmasian

asumsi tersebut perlu diluruskan dengan pemberian multi-intervensi meliputi edukasi dan sosialisasi khususnya oleh organisasi profesi serta pemerintah dalam hal ini Dinas Kesehatan, serta penertiban melalui regulasi oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan. Selain itu, pemberdayaan masyarakat untuk tidak membeli antibiotik tanpa resep dokter juga perlu dilakukan untuk mengoptimalkan upaya pencegahan praktek penggunaan antibiotik yang tidak bertanggung jawab tersebut. *Semi-structured questionnaire* yang digunakan dalam penelitian (Nga *et al.*, 2014) tidak dicantumkan, namun berdasarkan pedoman wawancara yang terlampir, terlihat bahwa penelitian Nga *et al.*, menitikberatkan pada pengaruh faktor finansial terhadap perilaku penjualan antibiotik tanpa resep. Penelitian oleh Nga *et al.*, tidak mengamati pengaruh faktor internal seperti *attitude*, etika,

*belief* dan pengalaman pekerja apotek sebagaimana dilakukan oleh penelitian yang telah dilakukan di Surabaya ini. Dengan kata lain, penelitian yang dilakukan di Surabaya ini memuat faktor-faktor yang lebih lengkap dibandingkan dengan penelitian Nga *et al.*.

Hasil analisis deskriptif penelitian ini membuktikan perilaku peresepan dari dokter merupakan faktor dominan ketiga yang mempengaruhi penjualan antibiotik tanpa resep dokter di Surabaya. Hasil tersebut selaras dengan penelitian yang dilakukan oleh (Nga *et al.*, 2014) di Vietnam dan Rogue *et al.*, di Portugal<sup>3,17</sup>. Dilihat dari teori perilaku, yakni *Theory of Planned Behavior* (TPB), besarnya tekanan perilaku peresepan dokter yang ditemukan dalam beberapa penelitian, termasuk penelitian ini, menunjukkan pengaruh *subjective norm* terhadap perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter di

apotek. Penelitian lebih lanjut perlu dilakukan untuk mengamati pola persepan dokter di komunitas dan *effect size* dari praktek tersebut terhadap perilaku penjualan antibiotik tanpa resep di apotek. Hal tersebut semakin menarik untuk diteliti dengan mempertimbangkan besarnya cakupan praktek dokter di komunitas di Indonesia. Praktek dokter di komunitas di Indonesia dapat berupa: 1) praktek pribadi dokter, 2) klinik, maupun 3) praktek di pusat layanan kesehatan seperti puskesmas. Perlu diamati apakah terdapat perbedaan pola persepan antibiotik oleh dokter pada berbagai latar belakang lokasi pelayanan yang berbeda.

Sebelum dilakukan analisis faktor terhadap hasil jawaban dari 40 pertanyaan kuesioner, terlebih dahulu dilakukan analisis kecukupan sampel. Kecukupan sampel untuk kuesioner penjualan antibiotik tanpa resep dokter digambarkan dengan nilai Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) *measure of sampling adequacy* yakni sebesar 0,781. Hasil analisis faktor terhadap 40 pertanyaan menemukan 3 faktor utama sebagai berikut:

1. sikap pekerja apotek yang menyetujui penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek (*attitude*),
2. pendapatan yang diperoleh, persaingan bisnis, serta *reward* (*financial issue*),
3. pemahaman yang keliru terkait penggunaan dan bahaya penggunaan antibiotik (*knowledge*).

Nilai *cumulative percent total variance explained* dari ketiga faktor tersebut adalah 43,42%, dengan nilai terbesar pada faktor pertama yakni sebesar 28,03%. Faktor pendapatan yang diperoleh persaingan bisnis serta *reward* memiliki nilai *percent of variance explained* sebesar 8,66%, dan faktor pemahaman yang keliru baik mengenai cara penggunaan antibiotik yang benar maupun mengenai bahaya penggunaan antibiotik memiliki nilai *percent of variance explained* 6,74%.

Hasil faktor analisis penelitian ini menunjukkan bahwa faktor pemahaman mengenai antibiotik tidak memiliki porsi yang besar dalam mendorong perilaku penjualan

antibiotik tanpa resep dokter di apotek. Hasil penelitian tersebut mengindikasikan jika intervensi berupa pemberian intervensi pada area kognitif saja tidak dapat menyelesaikan permasalahan yang ada. Ironisnya, saat ini banyak sekali terdapat paket pendidikan yang dapat berupa seminar, pemberian *booklet* maupun materi *public campaign* lainnya yang bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan para “penjual” antibiotik dengan harapan dapat menghentikan praktek penjualan antibiotik tanpa resep. Apabila hanya intervensi tersebut yang dilakukan oleh pemerintah dan instansi lain yang bertanggung jawab, maka dikhawatirkan efek perubahan perilaku dari para “penjual” tidak akan signifikan. Intervensi berupa penanaman nilai-nilai etika dan *attitude* yang tidak mengizinkan penggunaan antibiotik tanpa resep perlu diberikan dan seyogyanya dimulai sejak dini pada saat para “penjual” antibiotik tersebut menempuh pendidikan. Pemberian materi edukasi disertai dengan sesi penanaman nilai dan etika diharapkan dapat memberikan dampak yang besar dalam menurunkan praktek penjualan antibiotik tanpa resep dokter.

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan, yaitu: 1) kuesioner dirancang bukan untuk *self-directed questionnaire* sehingga penggunaan kuesioner tersebut pada penelitian yang bersifat *self-directed* belum teruji; 2) penelitian ini memaparkan faktor-faktor yang menyebabkan perilaku penjualan antibiotik di kota besar sehingga belum tentu sepenuhnya mewakili kota yang lebih kecil. Penelitian lebih lanjut diperlukan untuk membuktikan efektivitas pemanfaatan kuesioner ini dalam penelitian yang bersifat *self-directed method*. Penelitian yang dilakukan di kota non-metropolis perlu dilakukan untuk mendapatkan gambaran yang lebih komprehensif sebagai upaya untuk merancang program intervensi yang dapat diterapkan secara nasional.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian di atas, dapat disimpulkan bahwa faktor yang paling

mempengaruhi perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek kota Surabaya adalah faktor sikap pekerja apotek yang mengizinkan perilaku penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek. Selain itu, keterlibatan faktor finansial juga menjadi salah satu faktor yang mendorong penjualan antibiotik tanpa resep di apotek. Penelitian lebih lanjut diharapkan dapat dilakukan di kota-kota lain di Indonesia sehingga diperoleh data yang komprehensif. Selanjutnya membenarkan fenomena penjualan antibiotik tanpa resep dokter di apotek perlu dilakukan, mulai dari hulu ke hilir. Penanaman kesadaran pentingnya kepatuhan dan ketepatan penggunaan antibiotik dalam proses pendidikan, pembuatan regulasi yang tegas mengatur penjualan antibiotik, serta peran aktif organisasi profesi, sangat diperlukan untuk mengatasi fenomena ini.

#### **PENDANAAN**

Penelitian ini dilakukan secara mandiri dan tidak didanai oleh sumber hibah manapun.

#### **KONFLIK KEPENTINGAN**

Peneliti menyatakan tidak terdapat konflik kepentingan apapun pada penelitian ini.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

1. Bin Abdulhak AA., Altannir MA., Almansor MA., Almohaya MS., Onazi AS., Marei MA *et al.*, Non prescribed sale of antibiotics in Riyadh, Saudi Arabia: a cross sectional study. *BMC Public Health*. 2011;11:538.
2. Llor C., Cots JM. The sale of antibiotics without prescription in pharmacies in Catalonia, Spain. *Clin Infect Dis*. 2009;48(10):1345–9.
3. Nga do TT., Chuc NT., Hoa NP., Hoa NQ., Nguyen NT., Loan HT *et al.*, Antibiotic sales in rural and urban pharmacies in northern Vietnam: an observational study. *BMC Pharmacol Toxicol*. 2014;15:6.
4. Puspitasari HP., Faturrohman A., Hermansyah A. Do Indonesiancommunity pharmacy workers respond to antibiotics requests appropriately?. *Trop Med Int Health*. 2011;16(7):840–6.
5. Plachouras D., Kavatha D., Antoniadou A., Giannitsioti E., Poulakou G., Kanellakopoulou K *et al.*, Dispensing of antibiotics without prescription in Greece, 2008: another link in the antibiotic resistance chain. *Euro Surveill*. 2010;15(7). pii: 19488.
6. Widayati A., Suryawati S., de Crespigny C., Hiller JE. Self medication with antibiotics in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population-based survey. *BMC Res Notes*. 2011;4:491.
7. Al-faham Z., Habboub G., Takriti F. The sale of antibiotics without prescription in pharmacies in Damascus , Syria. *J Infect Dev Ctries*. 2011;5(5):369–9.
8. World Health Organization. Antimicrobial resistance [Internet]. World Health Organization; 2014. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs194/en/>
9. Morales E., Cots F., Sala M., Comas M., Belvis F., Riu M *et al.*, Hospital costs of nosocomial multi-drug resistant *Pseudomonas aeruginosa* acquisition. *BMC Health Serv Res*. 2012;12:122.
10. Widayati A., Suryawati S., de Crespigny C., Hiller JE. Knowledge and beliefs about antibiotics among people in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population-based survey. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2012;1(1):38.
11. Suaifan GARY., Shehadeh M., Darwish DA, Al-ijel H., Yousef AM., Darwish RM. A cross-sectional study on knowledge, attitude and behavior related to antibiotic use and resistance among medical and non-medical university students in Jordan. *Afr J Pharm Pharmacol*. 2012;6(10):763–70.
12. Hadi U., van den Broek P., Kolopaking EP., Zairina N., Gardjito W., Gyssens

- IC. Cross-sectional study of availability and pharmaceutical quality of antibiotics requested with or without prescription (over the counter) in Surabaya, Indonesia. *BMC Infect Dis.* 2010;10:203.
13. Zapata-Cachafeiro M., González-González C., Vázquez-Lago JM, López-Vázquez P., López-Durán A., Smyth E *et al.*, Determinants of antibiotic dispensing without a medical prescription: a cross-sectional study in the north of Spain. *J Antimicrob Chemother.* 2014;69(11):3156-60.
  14. Abasaheed A., Vlcek J., Abuelkhair M., Kubena A. Self-medication with antibiotics by the community of Abu Dhabi Emirate, United Arab Emirates. *J Infect Dev Ctries.* 2009;3(7):491-7.
  15. Hadi MA., Karami NA., Al-Muwalid AS., Al-Otobi A., Al-Subahi E., Bamomen A *et al.*, Community pharmacists' knowledge, attitude, and practices towards dispensing antibiotics without prescription (DAwP): a cross-sectional survey in Makkah Province, Saudi Arabia. *Int J Infect Dis.* 2016;47:95-100.
  16. Bahnassi A. A qualitative analysis of pharmacists' attitudes and practices regarding the sale of antibiotics without prescription in Syria. *Journal of Taibah University Medical Sciences.* 2015;10(2):227-233.
  17. Roque F., Soares S., Breitenfeld L., López-Durán A., Figueiras A., Herdeiro MT. Attitudes of community pharmacists to antibiotic dispensing and microbial resistance: a qualitative study in Portugal. *Int J Clin Pharm.* 2013 Jun;35(3):417-24.
  18. Saengcharoen W., Chongsuvivatwong V., Lerkiatbundit S., Wongpoowarak P. Factors influencing dispensing of antibiotics for upper respiratory infections among Southern Thai community pharmacists. *J Clin Pharm Ther.* 2008;33(2):123-9.
  19. Roque F., Soares S., Breitenfeld L., Gonzalez-Gonzalez C., Figueiras A., Herdeiro MT. Portuguese community pharmacists' attitudes to and knowledge of antibiotic misuse: questionnaire development and reliability. *PLoS One.* 2014;9(3):e90470.