

BAB V

KESIMPULAN

Pada bab ini akan dipaparkan mengenai kesimpulan dan saran terkait penelitian yang telah dilakukan terhadap asuransi BPJS Kesehatan. Saran diberikan untuk menunjang penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan penelitian yang telah dilakukan. Selain itu, saran juga bisa digunakan oleh asuransi BPJS Kesehatan dalam proses penentuan usulan premi per bulan tiap kelas layanan.

V.1 Kesimpulan

Penelitian dilakukan untuk menentukan usulan tarif asuransi atau premi per bulan setiap kelas layanan asuransi BPJS Kesehatan berdasarkan ATP dan WTP. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan diperoleh kesimpulan berupa usulan tarif premi per bulan untuk layanan asuransi kelas I adalah sebesar Rp 250.0000, usulan tarif premi per bulan untuk layanan asuransi kelas II adalah sebesar Rp 200.0000, dan usulan tarif premi per bulan untuk layanan asuransi kelas III adalah sebesar Rp 42.000.

V.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat digunakan untuk menunjang penelitian selanjutnya dan bagi asuransi BPJS Kesehatan. Saran-saran tersebut adalah:

1. Usulan tarif dapat diimplementasikan sehingga dapat memperbaiki kualitas layanan dengan rumah sakit.
2. Penelitian selanjutnya menggunakan responden yang lebih banyak sehingga data yang didapatkan benar-benar menggambarkan keadaan pasar yang sesungguhnya serta melakukan desain atribut yang tepat saat merancang kuisioner..

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, M. A. (2013). Determinan Willingness To Pay Iuran Peserta BPJS Kesehatan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan Volume 14, Nomor 1*, 44-47.
- Esmi, R. (2009). *Pola Pembiayaan Kesehatan Masyarakat yang Tidak Memiliki Jaminan Pemeliharaan Kesehatan dalam Mewujudkan Cakupan Menyeluruh Asuransi Kesehatan di Kota Sukabumi*. Bogor: Central Library.
- Humas. (2019, Desember 26). *Peserta BPJS Kesehatan*. Diakses dari bpjs-kesehatan.go.id: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/pages/detail/2014/11>
- Humas. (2020, Januari 2). *Iuran BPJS Kesehatan*. Diakses dari bpjs-kesehatan.go.id: <https://bpjs-kesehatan.go.id/>
- J.M, M. (2012). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Produk Air Minum dalam Kemasan*. Bogor: Jurnal Teknologi Industri Pertanian IPB Vol. 13.
- Jumlah Peserta dan Fasilitas Kesehatan*. (n.d.). Diakses dari bpjs-kesehatan.go.id: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/jumlahPeserta>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (n.d.). Diakses dari <https://kbbi.web.id/kesehatan>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (n.d.). Diakses dari <https://kbbi.web.id/preferensi>
- Mangani, K. S. (2009). *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Mehr, R. C. (1985). *The Principles of Insurance*.
- Mowen, J. M. (2002). *Perilaku Konsumen*. Jakarta: Erlangga.
- Noerjoedianto, D. (2016). Kajian Ability To Pay (ATP) Bagi Calon Peserta BPJS Kesehatan Dalam Pemilihan Besaran Iuran di Propinsi Jambi Tahun 2015. *JMJ, Volume 4, Nomor 2*, 156-171.
- Novika, S. (2020, January 19). *Masalah yang Bikin BPJS Kesehatan Defisit, Bagaimana Benahnya?* Diakses dari <https://finance.detik.com/moneter/d-4865207/masalah-yang-bikin-bpjs-kesehatan-defisit-bagaimana-benahnya>
- Orme, B. (2009). *Which Conjoint Method Should I Use?* Washington: Sawtooth Software, Inc.

- Pratikto, F. R. (2019). Incorporating Cannibalization into Pricing Optimization. *JTI Vol 21, No. 2*, 57-68.
- Priambodo, L. H. (2014). Analisis Kesiediaan Membayar (Willingness to Pay) dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya.
- Rao, V. (2014). *Applied Conjoint Analysis*. New York: Springer.
- Rianto, M. N. (2012). *Dasar-Dasar Pemasaran Bank Syariah*. Bandung: Alfabeta.
- Russel, S. (1996). *Ability to Pay for Health Care: Concept and Evidence*. Health Policy and Planning.
- Seputar BPJS Kesehatan*. (n.d.). Diakses dari bpjs-kesehatan.go.id: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/eac4e7a830f58b4ade926754f74b6ca f.pdf>
- Trisna, N. (2007). Survey Pasar Jaminan Kesehatan Sosial Bali. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan Volume 10*, 29-39.
- Whitehead, J. C. (2005). Combining Willingness to Pay and Behaviour Data with Limited Information. *Resource and Energy Economics*, 143-155.