

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis tentang *willingness to pay* (WTP) Terhadap Vaksin COVID-19 di Kabupaten Sragen, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pendapatan berpengaruh terhadap *Willingness To Pay* Vaksin COVID-19 di Kabupaten Sragen.
2. Usia tidak berpengaruh terhadap *Willingness To Pay* Vaksin COVID-19 di Kabupaten Sragen.
3. Jenis kelamin berpengaruh terhadap *Willingness To Pay* Vaksin COVID-19 di Kabupaten Sragen.
4. Pemahaman vaksin COVID-19 untuk investasi kesehatan dan pemahaman vaksin COVID-19 untuk menciptakan *herd immunity* tidak berpengaruh terhadap *Willingness To Pay* Vaksin COVID-19 di Kabupaten Sragen. Sedangkan pemahaman vaksin COVID-19 untuk masyarakat dengan mobilitas tinggi berpengaruh terhadap *Willingness To Pay* Vaksin COVID-19 di Kabupaten Sragen.

5.2 Saran

Berdasarkan uraian pada sub bab sebelumnya, maka saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya diharapkan untuk memperluas populasi dan jumlah sampel pada penelitian, misalkan tidak hanya mengambil sampel dari satu

daerah tetapi mengambil sampel dari beberapa daerah. Untuk penelitian selanjutnya juga disarankan untuk menggunakan atau mempertimbangkan variabel-variabel yang lain yang bisa memberikan dampak atau pengaruh terhadap WTP.



DAFTAR PUSTAKA

- A. Cerdá, A., & Y. García, L. (2021). Willingness to Pay for a COVID-19 Vaccine. *Applied Health Economics and Health Policy*, 343-351.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sragen. (2020). *Jumlah Penduduk Kabupaten Sragen*. Retrieved from Badan Pusat Statistik.
- Case, & Fair. (2005). *Prinsip-Prinsip Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Catma, S., & Varol, S. (2021). Willingness to Pay for a Hypothetical COVID-19 Vaccine in the United States: A Contingent Valuation Approach. *Vaccines*.
- E. Carpio, C., Sarasty, O., Hudson, D., Macharia, A., & Shibia, M. (2021). The Demand for a COVID-19 vaccine in Kenya. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*.
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariete SPSS 25 (9th ed)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Harapan, L. Wagner, A., Yufika, A., Winardi, W., Anwar, S., Gan, A. K., . . . Mudatsir. (2020). Willingness to pay for a COVID-19 Vaccine and its

- associated determinants in Indonesia. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 3074-3080.
- Herdiani, G. (2009). Analisis Willingness To Pay Masyarakat terhadap Perbaikan Lingkungan Perumahan. *Skripsi Institut Pertanian Bogor*.
- Hungu. (2007). Demografi Kesehatan Indonesia. Jakarta: Grasindo.
- Hutchinson, E. (2017). *Principles of Micro-economics*. University of Victoria.
- Kementerian Kesehatan, ITAGI, UNICEF, dan WHO. (2020). Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia.
- Mahendra, A. D. (2014). Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi di Industri Kecil Tempe di Kota Semarang). *Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro Semarang*.
- Malik, A. (2021, November 9). *detikHealth*. Retrieved from detikHealth: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5803257/vaksin-booster-berbayar-mulai-2022-ini-kisaran-harga-sinovac-hingga-pfizer>
- Mankiw, N. (2016). *Principles of Microeconomics*. Harvard University.
- Margarini, E. (2021, Maret 30). *Masyarakat Indonesia Sambut Baik Vaksinasi Covid-19*. Retrieved from Promkes Kementerian Kesehatan: <https://promkes.kemkes.go.id/masyarakat-indonesia-sambut-baik-vaksinasi-covid-19>

- Nabila, M. (2021, April 13). *Kabar24*. Retrieved from Bisnis.com:
<https://kabar24.bisnis.com/read/20210413/15/1380546/harga-vaksin-covid-19-di-indonesia-sinovac-paling-mahal>
- Nopirin. (2000). *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro & Mikro Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE.
- Nugraheny, D. E. (2021, Juli 16). *Kompas.com*. Retrieved from Kompas.com:
<https://nasional.kompas.com/read/2021/07/16/19015701/vaksinasi-berbayar-dibatalkan-istana-tegaskan-vaksinasi-gotong-royong-tetap?page=all>
- Rahmawati, C. (2014). *Analisis Willingness To Pay Wisata Air Sungai Pleret Kota Semarang*. Skripsi, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Santosa, D. A. (2021, Juli 30). *Berita Satu Kesehatan*. Retrieved from Berita Satu:
<https://www.beritasatu.com/kesehatan/807367/vaksinasi-1-juta-dosis-per-hari-belum-tercapai-agustus-harus-kejar-target-2-juta>
- Simanjuntak, G. E. (2009). Analisis Willingness To Pay Masyarakat terhadap peningkatan pelayanan system penyediaan Air Bersih dengan WSLC (Water Sanitation for Low Income) (Studi kasus desa situdaun, Kabupaten Bogor). *IPB*.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tanto, D., Dewi, S., & Budio, S. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pengerjaan Atap Baja Ringan Di Perumahan Green Hills Malang. *Rekayasa Sipil. Rekayasa Sipil*, 69-82.

Wang, J., Lyu, Y., Zhang, H., Jing, R., Lai, X., Feng, H., . . . Fang, H. (2021). Willingness to pay and financing preferences for COVID-19 vaccination in China. *Vaccine*, 1968-1976.

Whitehead, J. C. (2005). Combining Willingness To Pay and Behavior Data with Limited Information. *Resource and Energy Economics*, 143-155.

