

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Assaf, A. A. 2015. Applying contingent valuation to measure economic value of forest services : a case study in Northern Jordan. *International Journal of Sustainable Development and World Ecology* 22(3):242-250.
- Awad, I and R. Hollander. 2010. Applying contingent valuation method to measure the total economic value of domestic water services : a case study in Ramallah Governorat, Palestine. *European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences* 22:76-93.
- Azwar, S. 2016. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Azwar, S. 2017. *Dasar-Dasar Psikometrika Edisi Kedua*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. *Profil Kabupaten Bantul*. < <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/836/profil-kabupaten-bantul>>. Diakses pada 13 April 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Dlingo Dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Bantul, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Istilah Statistik*. <https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4>. Diakses pada 12 April 2020.
- Berdesa. 2018. *Wisata Kebun Buah Mangunan Jogja*. <<http://www.berdesa.com/wisata-kebun-buah-mangunan-jogja/>>. Diakses pada 17 April 2020.
- Cook, D., K. Eiriksdottir, B. Davidsdottir, and D. M. Kristoferson. 2018. The contingent valuation study of Heidmork, Iceland – willingness to pay for its preservation. *Journal of Environmental Management* 209:126-138.
- Endra, F. 2017. *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Penerbit Zifatama Jawa, Sidoarjo.
- Etikan, I., S. A. Musa, and R. S. Alkassim. 2016. Comparison of convenience sampling and purposive sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics* 5(1):1-4.
- Fauzi. A. 2010. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi Cetakan Ketiga*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Giudice, V. D. and P. D. Paola. 2016. The contingent valuation method for evaluating historical and cultural ruined properties. *Procedia – Social and Behavioral Sciences* 223:595-600.
- Gujarati, D. N. and D. C. Porter. 2010. *Basic Econometrics 5th Edition* (Dasar-dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 1, alih bahasa: Mardanugraha, E., S. Wardhani, dan C. Mangunsong). Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Hisan, M. N. Syechalad, dan S. Syahnur. 2014. Analisis kesediaan pengunjung untuk membayar retribusi objek wisata di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala* 2(1):50-59.
- Irham, J. H. Mulyo, dan H. Perwitasari. 2019. *Modul Tutorial Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Jatnika, L. dan B. Rahardyan. 2015. Aplikasi metode valuasi kontingen dalam upaya peningkatan kebersihan Sungai Cikapundung Kota Bandung. *Majalah Ilmiah Globe* 17(1):59-66.
- Khoirudin, R. dan U. Khasanah. 2017. Valuasi ekonomi objek wisata Pantai Parangtritis, Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* 18(2):152-166.
- Kristanto, V. H. 2018. *Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI)*. Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Mahardika, F. A., S. Subiyanto, dan F. Janu. 2017. Penentuan nilai ekonomi keberadaan dan nilai penggunaan langsung kawasan untuk pembuatan peta zona nilai ekonomi kawasan dan peta utilitas menggunakan SIG. *Jurnal Geodesi UNDIP* 6(3):117-126.
- Marsono. 2019. *Agro dan Desa Wisata : Profil Desa Wisata di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Munasinghe, M. 1993. *Environmental Economics and Sustainable Development*. World Bank Environment Paper Number 3. The World Bank, Washington D.C.
- Munawaroh, S. 2013. *Agrowisata Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Bantul Yogyakarta*. Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Pantari, E. D. dan E. Saptutyingsih. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi willingness to pay untuk perbaikan kualitas lingkungan Kebun Raya dan Kebun Binatang Gembira Loka Yogyakarta. *Naskah Publikasi Repository UMY*.
- Pearce D.W. and D. Moran. 1994. *The Economic Value of Biodiversity*. IUCN. Earthscan Publication, London.



- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2020. Profil Kecamatan Dlingo. <<https://kec-dlingo.bantulkab.go.id/hal/profil-kecamatan>>. Diakses pada 13 April 2020.
- Pramudyono, M. Y., S. Soebiyanto, dan F. J. Amarrohman. 2017. Penentuan nilai ekonomi kawasan wisata Bukit Love, Pantai Tanjung Gelam, penangkaran hiu berdasarkan *travel cost method* dan *contingent valuation method* menggunakan sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi UNDIP* 6(4):118-127.
- Prasetyo, N. J. dan E. Saptutyingsih. 2013. Bagaimana kesediaan untuk membayar peningkatan kualitas lingkungan desa wisata? *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan* 14(2):127-136.
- Putri, W. dan I. Juwana. 2019. Valuasi ekonomi objek wisata Goa Pindul Kabupaten Gunungkidul menggunakan pendekatan Travel Cost Method. *Jurnal Institut Teknologi Nasional* 1-11.
- Rosenberger, R. S., M. D. Needham, A. T. Morzillo, and C. Moehrke. 2012. Attitudes, willingness to pay, and stated values for recreation use fees at an urban proximate forest. *Journal of Forest Economics* 18:271-281.
- Santoso. S. 2006. Seri Solusi Bisnis Berbasis TI: Menggunakan SPSS untuk Statistik Non Parametrik. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Santoso, S. 2017. Statistik Multivariant dengan SPSS. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Saputra, A. S., S. Subiyanto, dan A. P. Wijaya. 2016. Pemanfaatan nilai *willingness to pay* untuk pembuatan peta zona nilai ekonomi kawasan menggunakan *travel cost method* dan *contingent valuation method* dengan sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi UNDIP* 5(4):188-195.
- Sarwono, J. 2011. Buku Pintar IBM SPSS Statistics 19. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Simamora, B. 2008. Panduan Riset Perilaku Konsumen. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Situmorang, S. H. 2010. Analisis Data: untuk Riset Manajemen dan Bisnis. USU Press, Medan.
- Siyoto, S. dan A. Sodik. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing, Sleman.
- Sofiana, A. T., I. S. Sudrajat, dan S. Widiatmi. 2017. Analisis kelayakan finansial agrowisata kebun buah (studi kasus di Agrowisata Kebun Buah Mangunan, Bantul, Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Agritas* 1(2).

- Statistik Kepariwisata. 2019. Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sugiarto, T. Herlambang, Brastoro, Rachmat Sudjana, dan Said Kelana. 2007. *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suprpto, D, M. Kirana, I. Susilowati, and A. Fauzi. 2015. Economic valuation of Mangrove Restoration in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 16(2):121-130.
- Suryani dan Hendryadi. 2016. *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Penerbit Prenadamedia Group, Jakarta.
- Susanti, A. T. 2017. Analisis strategi optimalisasi pengembangan wisata alam dengan sistem informasi geografis di Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY. Skripsi Program Studi Strata I Jurusan Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syarifudin, A. 2019. Parangtritis dan Mangunan, Dua Obyek Wisata di Bantul dengan Jumlah Kunjungan Terbanyak di DIY. <<https://jogja.tribunnews.com/2019/04/20/parangtritis-dan-mangunan-dua-obyek-wisata-di-bantul-dengan-jumlah-kunjungan-terbanyak-di-diy>>. Diakses pada 21 Desember 2019.
- Yanti, N. K. D., K. A. Lila, dan L. S. Yusiana. 2016. Studi potensi Subak Tanah Yeng sebagai kawasan agrowisata di Desa Sedang, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung. *E-jurnal Arsitektur Lansekap* 2(2):155-164.
- Yao, R. T., R. Scarpa, J. A. Turner, T. D. Barnard, J. M. Rose, J. Palma, and D. R. Harrison. 2014. Valuing biodiversity enhancement in New Zealand's planted forest : socioeconomic and spatial determinants of willingness to pay. *Journal of Ecological Economics* 98:90-101.
- Yusuf, A. M. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan Cetakan Keempat*. Penerbit Kencana, Jakarta.
- Zulpikar, F., D. E. Prasetyo, T. V. Shelvatis, K. K. Komara, dan M. Pramudawardhani. 2017. Valuasi ekonomi objek wisata berbasis jasa lingkungan menggunakan metode biaya perjalanan di Pantai Batu Karas Kabupaten Pangandaran. *Journal of Regional and Rural Development Planning* 1(1):53-63.