

Willingness to pay untuk konservasi spesies terancam punah di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak : aplikasi metode contingent valuation

Hutabarat, Arnold Sultantio, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20343037&lokasi=lokal>

Abstrak

Penurunan kualitas dan kuantitas hutan sebagai dampak dari kegiatan manusia menyebabkan gangguan terhadap satwa liar dan mengganggu rantal dan jaring-jaring makanan dalam ekosistem. Untuk menyelamatkan satwa liar tersebut dari kepunahan, maka diperlukan suatu pusat konservasi untuk meniadakan eksistensinya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah masyarakat mendukung dalam pembangunan pusat konservasi satwa di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak melalui estimasi besaran nilai willingness to pay (WTP) dengan menggunakan metode contingent valuation dan tipe peranyaan referendum. Estimasi fungsi permintaan berujuan untuk mengetahui pada tingkat harga berapa pengunjung bersedia untuk membayar tiket masuk pusat konservasi satwa apabila tarif masuk dinaikkan secara bertahap sampai tingkat harga tertentu. Pengunjung tidak bersedia membayar pada tingkat harga rata-rata Rp. 42.000,- atau lebih. Untuk mengetahui probabilitas WTP responden, maka digunakan model probit. Hasil estimasi menggunakan model probit menunjukkan bahwa variabel karakteristik responden, kepedulian, dan pengetahuan, serta preferensi Macan Tutu] dan Owa Jawa lidak ada yang mempengaruhi probabilitas WTP. Sedangkan variabel yang mempengaruhi probabilitas WTP adalah preferensi Elang Jawa dan offer atau WTP yang ditawarkan.