

RINGKASAN

Fani Arina Hidayati, Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Juni, 2013. *Kajian Disparitas Wilayah Kabupaten Banyuwangi (Studi Kasus: Banyuwangi Utara dan Banyuwangi Selatan)*. Dosen Pembimbing, Dimas Wisnu Adrianto, ST., MT., M.Env.Man dan Nindya Sari, ST., MT.

Kabupaten Banyuwangi terbagi menjadi empat *cluster* yang mengakibatkan terjadinya disparitas dalam sektor ekonomi dan infrastruktur. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengkaji pola perkembangan wilayah, PDRB dan fasilitas penunjang wilayah Banyuwangi Utara dan Banyuwangi Selatan serta untuk mengetahui tingkat disparitas wilayah Banyuwangi Utara dan Banyuwangi Selatan. Metode yang digunakan adalah analisis ekonomi (indeks williamson), analisis sarana dan prasarana (indeks skalogram dan sentralitas), analisis tingkat perkembangan wilayah (indeks perkembangan wilayah), analisis kebijakan, penentuan faktor paling mempengaruhi disparitas wilayah (AHP dan skoring AHP), dan analisis skoring gabungan. Berdasarkan analisis yang telah dilakukan indeks williamson Banyuwangi Utara memiliki nilai 0,24 dan Banyuwangi Selatan memiliki nilai 0,07. Pada analisis skalogram dan sentralitas, Banyuwangi Utara memiliki nilai 93,15 dan Banyuwangi Selatan memiliki nilai 29,25. Kemudian analisis indeks perkembangan wilayah, Banyuwangi Utara memiliki nilai 57.188,11 dan Banyuwangi Selatan memiliki nilai 45.623,48. Selanjutnya untuk analisis AHP dan skoring AHP, Banyuwangi Utara memiliki nilai 1,35 dan Banyuwangi Selatan memiliki nilai 1,68. Sedangkan pada analisis skoring gabungan, Banyuwangi Utara memiliki nilai 1,43 dan Banyuwangi Selatan memiliki nilai 2,46. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat disparitas di Banyuwangi Selatan lebih tinggi dibanding Banyuwangi Utara. Penyebab utama yang dihasilkan dari analisis-analisis tersebut antara lain adalah perbedaan perekonomian (PDRB dan PDRB per kapita), sarana (pendidikan, perdagangan, kesehatan) dan infrastruktur transportasi.

Kata Kunci: Disparitas, Wilayah Utara-Selatan