

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengukuran dan kuesioner yang telah dijabarkan dan dianalisis pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa alun-alun Pati termasuk dalam kategori tidak nyaman, baik secara termal, visual, maupun akustik. Aspek termal memiliki rata-rata hasil pengukuran sebesar 28,8 °C (standar kenyamanan <27 °C), sedangkan aspek visual memiliki rata-rata hasil pengukuran sebesar 20.662 lux (standar kenyamanan 250 - 10.000 lux), dan aspek akustik memiliki rata-rata hasil pengukuran sebesar 68,7 dB (standar kenyamanan <65 dB). Sehingga hipotesa awal bahwa kenyamanan termal, visual, dan akustik di alun-alun Pati tidak maksimal dapat dinyatakan terbukti.

Oleh sebab itu hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dan pertimbangan bagi instansi yang berwenang untuk lebih memperhatikan mengenai kenyamanan termal, visual, dan akustik pada alun-alun Pati. Tujuannya adalah untuk menambah kenyamanan pengguna dan menjadikan alun-alun Pati semakin baik di masa yang akan datang.

Dari pihak peneliti merasa bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, utamanya dikarenakan penelitian kuesioner hanya dilakukan pada salah satu zona di alun-alun sebagai validasi terhadap pengukuran lapangan. Sehingga penelitian semacam ini akan lebih maksimal dan lebih menarik apabila kedepannya ada peneliti lain yang mencoba meneliti seluruh zona pada alun-alun, baik secara pengukuran maupun wawancara/kuesioner.