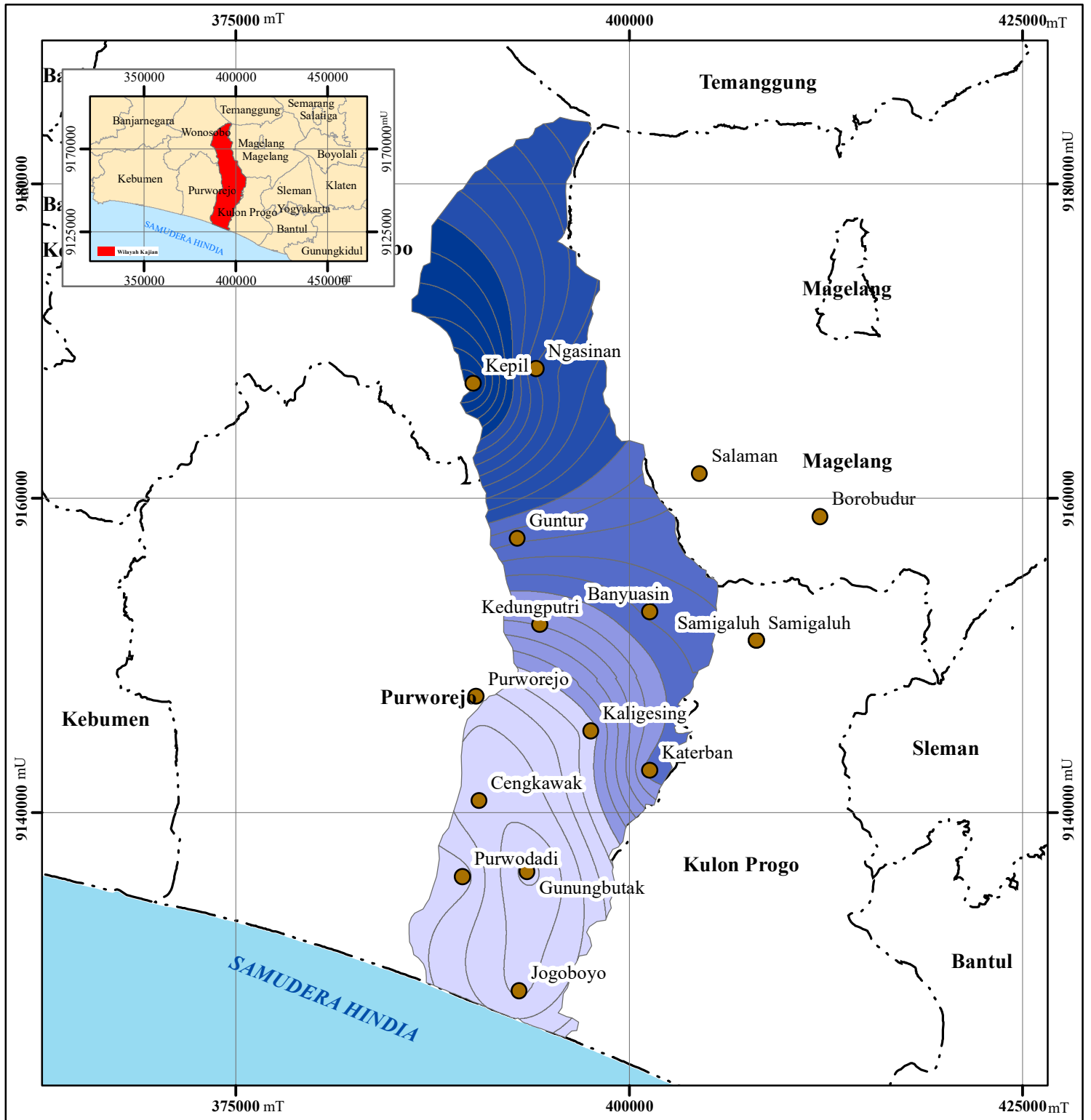


PETA HUJAN WILAYAH METODE KRIGING DAS BOGOWONTO



<div> </div> <div> <p>1:350,000</p> </div> <div> <p>Koordinat Sistem : WGS 1984 UTM Zona 49S Proyeksi : Transverse Mercator Sistem Grid : Grid UTM Datum : WGS 1984</p> </div> <div> <p>Sumber Data :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Data Vektor DAS Bogowonto 2. Data Stasiun Hujan DAS Bogowonto </div>	<p>LEGENDA</p> <p>[---] Batas Kabupaten ● Stasiun Hujan</p> <p>Intensitas Hujan Wilayah (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1150 - 1400 (Sangat Rendah) 1400.01 - 1650 (Rendah) 1650.01 - 1900 (Sedang) 1900.01 - 2200 (Tinggi) 2200.01 - 2500 (Sangat Tinggi) 	<p>Disusun Oleh :</p> <p>Farmana Ditya Alya Safitri 22/493937/SV/20758</p> <div> </div> <p>PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA 2024</p>
---	--	--