

**SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WILAYAH  
DAN PEMANFAATAN LAHAN BUDIDAYA IKAN DI DINAS  
PERIKANAN DAN KELAUTAN KOTA PEKANBARU**

**SKRIPSI**



**STANLEY JOSUA GULTOM**  
**NIM. 1555201077**

**TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS LANCANG KUNING  
PEKANBARU**

**2019**

# **SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WILAYAH DAN PEMANFAATAN LAHAN BUDIDAYA IKAN DI DINAS PERIKANAN DAN KELAUTAN KOTA PEKANBARU**

**Mhd.Arief Hasan<sup>1</sup>,Eddisyah Putra Pane<sup>2</sup>,Stanley josua Gultom<sup>3</sup>**

**Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Lancang Kuning**

**Jalan Yos Sudarso KM.8 Rumbai Pekanbaru**

**[Arief@unilak.ac.id](mailto:Arief@unilak.ac.id), [Jugulspane@gmail.com](mailto:Jugulspane@gmail.com), [Stanleyjosua31@gmail.com](mailto:Stanleyjosua31@gmail.com)**

## **ABSTRAK**

Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah dan Pemanfaatan Lahan Budidaya Ikan Di Dinas Perikanan Dan Kelautan Kota Pekanbaru dapat diakses dengan mudah secara *online* dalam menyampaikan informasi bagi pihak yang membutuhkan khususnya kepada para konsumen maupun masyarakat. Informasi yang ada di website Sistem Informasi Geografis Dinas Perikanan dan Kelautan Kota Pekanbaru masih sebatas untuk internal Di lingkungan Dinas saja. Aplikasi Pemetaan Lokasi Budidaya Kolam Ikan ini sudah dapat memberikan data ikan beserta keterangan pendukungnya.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Geografis, Budidaya Ikan, *PHP*, Macromedia Dream Weaver