

P

ERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH YANG TERJANGKIT FLU BURUNG DI INDONESIA

Lusiana Romauli¹
M. Subali²

Program Studi Sistem Informasi
Fakultas IIKom dan Tek. Informasi
Universitas Gunadarma
Maret 2008

Jl. Margonda Raya 100 Depok
² subali@staff.gunadarma.ac.id

ABSTRAK

SIG adalah sistem informasi yang digunakan untuk memasukkan, menyimpan, mengolah, dan menghasilkan data bereferensi geografis untuk mendukung pengambilan keputusan dalam perencanaan atau memberikan informasi. Penelitian ini mempunyai tujuan untuk membuat program aplikasi SIG pada daerah yang terkena flu burung. Program aplikasi dibangun menggunakan perangkat lunak ArcView. Aplikasi ini dapat

digunakan untuk sistem informasi geografis dalam penahaman daerah yang terkena flu burung di Indonesia dan memberikan pengetahuan bagaimana masyarakat Indonesia dapat mengantisipasi ancaman penyebaran virus flu burung. Aplikasi dapat digunakan oleh masyarakat.

Kata kunci: *Sistem informasi geografis, flu burung, Arcview.*

