

Layanan informasi kesehatan tingkat primer dalam bentuk (IOT) internet of think mengacu pada hasil produk pengabmas

¹Puguh Yudho Trisnanto
¹Poltekkes Kemenkes Malang (D-III RMIK)
email: ¹yudho0208@gmail.com,

Abstract

IOT-based health information services are a form of transformation technology and indirect data information to the public, as well as the scale of public health in general. Complex public health data, relating to independent health, the environment and community groups have not been fully touched by the Community Service Program of the Health Education Institute of Poltekkes of the Ministry of Health of Malang, digitizing community service products is very important as monitoring and evaluation of community service activities in partners and villages that have been selected using The MOU and MOK, using IOT technology, partners and the community through the implementation of these community service activities, can choose and provide the next community service idea on a regular basis, so that the product of digitizing community service lecturers from Poltekkes, Ministry of Health, Malang, can be used and implemented optimally by partners and the entire community in the RT. 12 RW.02 Tunjungsekar Village, Malang City, in accordance with the selected community service program and in accordance with the ideas given, to improve the health of the community in general.

Keywords: *Products, digitization, Partners, Society, IoT, complex*

Abstrak

layanan informasi kesehatan berbasis IOT merupakan bentuk teknologi transformasi dan informasi data kepada masyarakat secara tidak langsung, serta skala kesehatan masyarakat pada umumnya. Data kesehatan masyarakat yang kompleks, berkaitan dengan kesehatan mandiri, lingkungan dan kelompok masyarakat belum disentuh secara maksimal dengan program pengabmas Institusi Pendidikan Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang, digitalisasi produk pengabmas menjadi sangat penting sebagai monitoring dan evaluasi kegiatan pengabmas di lingkungan mitra dan desa yang sudah dipilih menggunakan MOU dan MOK, dengan menggunakan teknologi IOT mitra dan masyarakat melalui pelaksanaan kegiatan pengabmas tersebut, bisa memilih dan memberikan ide pengabmas berikutnya secara berkala, sehingga produk digitalisasi pengabmas dosen Poltekkes Kemenkes Malang, dapat digunakan dan dijalankan dengan maksimal oleh mitra dan seluruh masyarakat di RT.12 RW.02 Keurahan Tunjungsekar Kota Malang, sesuai dengan prosuk pengabmas yang dipilih dan sesuai dengan ide yang diberikan, untuk meningkatkan kesehatan masyarakat pada umumnya.

Kata kunci: Produk, digitalisasi, Mitra, Masyarakat, IOT, kompleks