

## ABSTRAK

Judul : Gambaran Penerapan E-Puskesmas pada Penyelenggaraan Rekam Medis di Puskesmas Kecamatan Cakung Jakarta Timur Tahun 2020  
Nama : Sekhudin  
Program Studi : Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

E-Puskesmas di Puskesmas Kecamatan Cakung Jakarta Timur diterapkan sejak tahun 2016, pada tahun 2018 Puskesmas Kecamatan Cakung untuk penyelenggaraan rekam medis sudah *paperless* pada beberapa klinik dan mengalami pembaruan/migrasi pada tahun 2019 menjadi e-Puskesmas NG (*Next Generation*) . Rumusan masalah penelitian ini adalah bagaimana gambaran proses penerapan e-Puskesmas pada penyelenggaraan rekam medis di Puskesmas Kecamatan Cakung Jakarta Timur Tahun 2020, dengan tujuan penelitian mengetahui hasil penerapan e-Puskesmas pada penyelenggaraan rekam medis di Puskesmas Kecamatan Cakung Jakarta Timur. Metode penelitian ini dilakukan dengan metode deskriptif kualitatif yang merupakan untuk memahami fenomena atau gejala sosial dengan cara memberikan pemaparan berupa penggambaran yang jelas tentang fenomena atau gejala sosial tersebut dalam bentuk rangkaian kata. Dalam penelitian ini menggunakan dua sumber data yaitu data sekunder dan data primer namun lebih mengutamakan analisis data sekunder. Penerapan Sistem e-Puskesmas di Puskesmas Kecamatan Cakung saat ini sudah berjalan dengan baik, walaupun pada awal penggunaan e-Puskesmas masih mengalami kendala namun sejak dilakukan migrasi menjadi e-Puskesmas *Next Generation* dan jaringan internet mengalami penggantian dari provider Indihome ke provider PT Remala Abadi maka kendala-kendala tersebut dapat diminimalkan sehingga pelayanan pasien menjadi lebih cepat dan efektif. belum seluruhnya dapat terkoneksi langsung dengan sistem pelaporan yang yg ada di instansi terkait. Untuk pelaporan ke Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur dan Dinas Kesehatan DKI Jakarta sudah terkoneksi secara langsung, sedangkan untuk pelaporan ke Kementerian Kesehatan RI belum terkoneksi secara langsung, hal ini membuat petugas menginput ulang ke dalam sistem yang digunakan oleh instansi tersebut. Sarana dan prasarana pendukung sistem e-Puskesmas sudah mendukung sedangkan untuk Sumber Daya Manusia Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang masih perlu ditambah sesuai hasil analisa kebutuhan Sumber Daya Manusia Kesehatan tahun 2020 di Puskesmas Kecamatan Cakung Jakarta Timur.

Kata Kunci : Sistem, Rekam Medis, e-Puskesmas