



P-ISSN 2746-5241

JAM: Jurnal Abdi Masyarakat Vol 4., No 1,

Mei 2023, Hal. 1-9

Email: [lppm@wdh.ac.id](mailto:lppm@wdh.ac.id) Website : [lppm.wdh.ac.id](http://lppm.wdh.ac.id)

## **IMPLEMENTATION OF PIS-PK AND ASIK DATA INPUT AT UPT. SITU GINTUNG PUSKESMAS TANGERANG SELATAN**

Gama Bagus Kuntoadi, Sucipto, Miftah Farid Firmansyah, Santi Lestari

STIKes Widya Dharma Husada Tangerang, Jl. Pajajaran No.1, Pamulang, Banten 15417, Indonesia

### **ABSTRACT**

*Pusat Kesehatan Masyarakat or also known as puskesmas are health service facilities that carry out community health efforts and individual health efforts at the first level, with more priority on promotive and preventive efforts in their working areas. Puskesmas as the spearhead of services to the community in their scope of work, namely in a sub-district and several sub-districts will be the main source of a lot of health information data. Some of them are data from the Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK) and Aplikasi Sehat IndonesiaKu (ASIK) data. One of the duties and obligations of a UPT. Puskesmas is routinely and periodically input, reporting both types of data to the Ministry of Health of the Republic of Indonesia. If there is a delay in the process of inputting and reporting PIS-PK and ASIK data, then these important data cannot be processed, cannot be analyzed, and then cannot be presented to those who need these data, such as health workers and Indonesian citizens. PKM partners are the Unit Pelaksana Teknis (UPT) Puskesmas Situ Gintung in the form of a community health service center located in the Ciputat sub-district and overseeing the Serua sub-district. This Community Service Activity aims to help admin officers at puskesmas partners in implementing PIS-PK and ASIK data input, considering the problems faced by PKM partners such as limited human resources in puskesmas, namely 1 admin officer for PIS-PK data and 1 admin officer for ASIK data, plus the number of PIS-PK data of 3,479 and ASIK data of 2,562 which must be inputted by admin officers. The solution to the above problems is with the help of additional non-health admin officers at the puskesmas partners. The PKM activity took the form of inputting PIS-PK and ASIK data which was carried out by the puskesmas admin staff together with lecturers and students from the WDH Tangerang STIKes Medical Record & Health Information study program. The results of this PKM activity recorded 297 PIS-PK data and 633 ASIK data which were successfully inputted during the PKM activity period. This PKM is a manifestation of the academic community in carrying out the tri dharma of higher education by implementing three roles, namely the role of intellectual, social, and moral. This PKM is expected to be able to apply the latest knowledge and the benefits can be directly felt by the community, including in this case the puskesmas.*

**Keywords:** puskesmas, PIS-PK, ASIK, situ gintung, south tangerang

## **PELAKSANAAN PENGINPUTAN DATA PIS-PK DAN ASIK DI UPT. PUSKESMAS SITU GINTUNG TANGERANG SELATAN**

### **ABSTRAK**

Pusat Kesehatan Masyarakat atau disebut juga sebagai puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif di wilayah kerjanya. Puskesmas sebagai ujung tombak pelayanan kepada masyarakat dalam lingkup

kerjanya yaitu disebuah kecamatan dan beberapa kelurahan akan menjadi sumber utama banyak data-data informasi kesehatan. Beberapa diantaranya adalah data Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK) dan data Aplikasi Sehat IndonesiaKu (ASIK). Salah satu tugas dan kewajiban dari sebuah UPT. Puskesmas adalah secara rutin dan berkala menginput, melaporkan kedua jenis data tersebut kepada Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Apabila terjadi keterlambatan proses penginputan dan pelaporan data PIS-PK dan ASIK, maka data-data penting tersebut akan tidak bisa diolah, tidak bisa dianalisis, dan kemudian tidak bisa disajikan kepada mereka yang membutuhkan data-data tersebut seperti tenaga kesehatan dan warga masyarakat Indonesia. Mitra PKM adalah Unit Pelaksana Teknis (UPT) Puskesmas Situ Gintung berupa pusat pelayanan kesehatan masyarakat yang terletak di kecamatan Ciputat dan membawahi kelurahan Serua. Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) ini bertujuan untuk membantu petugas admin di mitra puskesmas dalam pelaksanaan penginputan data PIS-PK dan ASIK, mengingat permasalahan yang dihadapi oleh mitra PKM seperti keterbatasan SDM puskesmas yaitu 1 petugas admin untuk data PIS-PK dan 1 petugas admin lain untuk data ASIK, ditambah banyaknya data PIS-PK sebanyak 3.479 dan data ASIK sebanyak 2.562 yang harus diinput oleh petugas admin. Solusi untuk permasalahan diatas adalah dengan bantuan petugas admin non kesehatan tambahan di mitra puskesmas. Kegiatan PKM berupa pelaksanaan penginputan data PIS-PK dan ASIK yang dilakukan oleh petugas admin puskesmas bersama dosen dan mahasiswa HMJ program studi Rekam Medis & Informasi Kesehatan STIKes WDH Tangerang. Hasil dari kegiatan PKM ini tercatat sebanyak 297 data PIS-PK dan sebanyak 633 data ASIK ang berhasil diinput selama masa kegiatan PKM. PKM ini merupakan manifestasi civitas akademika dalam menjalankan tridharma perguruan tinggi dengan menerapkan tiga peranan, yaitu peranan intelektual, sosial dan moral. PKM ini diharapkan dapat menerapkan ilmu pengetahuan terkini dan dapat langsung dirasakan manfaatnya oleh masyarakat termasuk dalam hal ini adalah puskesmas.

**Kata kunci:** puskesmas, PIS-PK, ASIK, situ gintung, tangerang selatan

## PENDAHULUAN

Pusat Kesehatan Masyarakat (puskesmas) adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif di wilayah kerjanya (Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, 2019).

Rekam medis adalah berkas yang berisi catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain kepada pasien pada fasilitas pelayanan kesehatan (Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 55/MENKES/PER/III/2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Rekam Medis, 2013).

Informasi Kesehatan adalah data kesehatan yang telah diolah atau diproses menjadi bentuk yang mengandung nilai dan makna yang berguna untuk meningkatkan

pengetahuan dalam mendukung pembangunan kesehatan. Data Kesehatan adalah angka dan fakta kejadian berupa keterangan dan tanda-tanda yang secara relatif belum bermakna bagi pembangunan kesehatan (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan, 2014).

Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK) bertujuan untuk meningkatkan akses keluarga beserta anggotanya terhadap pelayanan kesehatan yang komprehensif, meliputi pelayanan promotif dan preventif serta pelayanan kuratif dan rehabilitatif dasar; mendukung pencapaian standar pelayanan minimal kabupaten/kota; melalui peningkatan akses dan skrining kesehatan; mendukung pelaksanaan jaminan kesehatan nasional dengan meningkatkan kesadaran masyarakat untuk menjadi peserta Jaminan Kesehatan Nasional; dan mendukung tercapainya tujuan Program Indonesia Sehat dalam rencana strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019 (Peraturan

Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga, 2016).

Aplikasi Sehat IndonesiaKu (ASIK) merupakan bagian dari misi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia dalam upaya mentransformasikan layanan kesehatan dengan membantu para tenaga kesehatan melakukan pencatatan data pasien yang lebih efisien dan terintegrasi dalam satu database. Salah satu data pasien yang mulai didata secara digital dalam ASIK adalah riwayat imunisasi anak. Implementasi ASIK mulai diaplikasikan secara umum pada bulan Agustus 2022 untuk Jawa dan Bali.

Penginputan data adalah proses pemindahan data dari fisik menjadi digital yang dimana data tersebut akan diketik dan dimasukkan kedalam komputer. Perkembangan teknologi saat ini sangat membantu manusia dibidang pekerjaan. Salah satu teknologinya adalah komputer. Komputer merupakan sebuah alat yang sangat dibutuhkan

untuk membantu dalam menyelesaikan pekerjaan. Teknologi informasi merupakan suatu teknologi yang digunakan untuk mengolah data, termasuk memproses, mendapatkan, menyusun, menyimpan, memanipulasi data dalam berbagai cara untuk menghasilkan informasi yang berkualitas, yaitu informasi yang relevan, akurat dan tepat waktu (Hafidz et al., 2022).

Unit Pelaksana Teknis (UPT) Puskesmas Situ Gintung adalah pusat pelayanan kesehatan masyarakat yang terletak di kecamatan Ciputat dan membawahi kelurahan Serua. Berdasarkan data UPT. Puskesmas Situ Gintung tahun 2023, terlihat bahwa jumlah data PIS-PK yang harus diinput adalah sebesar 12.748 sedangkan untuk data ASIK sebesar 2.562. Melihat banyaknya jumlah data PIS-PK dan ASIK yang harus diinput dibandingkan dengan jumlah petugas admin puskesmas yang khusus mengolah data hanya 1 orang untuk data PIS-PK dan 1 orang untuk data ASIK, maka akan terjadi ketidakefisienan dan keterlambatan

pada saat pelaporan data PIS-PK dan ASIK.

Rumusan masalah dari kegiatan PKM ini adalah “Bagaimanakah pelaksanaan penginputan data PIS-PK dan ASIK di UPT. Puskesmas Situ Gintung dengan adanya keterbatasan petugas admin dan banyaknya jumlah data yang harus diinput?”

Kegiatan PKM ini bertujuan untuk membantu petugas admin mitra PKM dalam pelaksanaan penginputan data PIS-PK dan data ASIK, mengingat keterbatasan SDM puskesmas (petugas admin) dan banyaknya jumlah data PIS-PK dan data ASIK yang harus diinput oleh petugas admin UPT. Puskesmas Situ Gintung Tangerang Selatan.

## **METODE PELAKSANAAN**

Sasaran kegiatan PKM ini adalah data PIS-PK dan data ASIK milik UPT. Puskesmas Situ Gintung Tangerang Selatan.

Waktu pelaksanaan dari tanggal 20 Maret 2023 sampai 29 Maret 2023, jam 8.00 sampai 14.00 WIB dengan tempat pelaksanaan yaitu di UPT. Puskesmas Situ Gintung yang

beralamat di Jl. Hidup Baru No.44, Serua, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15414.

Tim pelaksana PKM terdiri atas 4 dosen dan 7 mahasiswa program studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, STIKes Widya Dharma Husada Tangerang.

Metode pelaksanaannya berupa kegiatan memasukkan data PIS-PK dan ASIK dalam bentuk awal data kertas ke aplikasi PIS-PK dan ASIK milik Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Dalam waktu pelaksanaan selama 9 hari, 7 mahasiswa yang dibimbing dan dipantau oleh 4 dosen prodi RMIK dan 2 staff admin puskesmas memasukkan data secara bersama-sama dengan menggunakan beberapa alat bantu seperti laptop dan handphone.

Evaluasi kegiatan PKM berupa penghitungan jumlah data PIS-PK dan data ASIK yang berhasil diinput oleh tim pelaksana selama rentang waktu pelaksanaan dibandingkan dengan jumlah data yang belum terinput sebelum waktu pelaksanaan PKM.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### a. Hasil Kegiatan Penginputan Data

PIS-PK adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Tabel Capaian PIS-PK PKM Situ Gintung.

Sasaran	Keterangan	Data yang terinput	Data yang belum terinput
12.748	Sebelum	9.269	3.479
	Sesudah	9.566	3.182

Berdasarkan tabel 1 diketahui bahwa dari sasaran data sebanyak 12.748 data PIS-PK, data yang telah berhasil terinput dalam rentang waktu kegiatan PKM adalah sebanyak 297 data PIS-PK dimana didapatkan dari selisih 9.269 data sebelum kegiatan PKM dan 9.566 data sesudah kegiatan PKM.

Berdasarkan tabel 1 juga terlihat bahwa masih ada sejumlah 3.182 data yang belum berhasil diinput selama kegiatan PKM.

Berdasarkan buku Konsep Sistem Informasi, transformasi informasi adalah komponen proses dalam pengelolaan sistem informasi yang berfungsi memproses data menjadi informasi sehingga dapat dihasilkan produk informasi yang diperlukan bagi para pemakai informasi yang

terdiri atas pengumpulan data, pengolahan data, penyajian dan penyebarluasan data informasi, dan penataan dokumentasi (Sutabri, 2012). Penginputan data PIS-PK ini adalah salah satu bentuk dari pengumpulan data yang kemudian data ini diolah oleh Kementerian Kesehatan RI, disajikan dan disebarluaskan ke para pengguna informasi seperti tenaga kesehatan dan warga masyarakat Indonesia.

#### b. Hasil Kegiatan Penginputan Data ASIK

Tabel 2. Tabel Capaian ASIK PKM Situ Gantung.

No	Bulan / tahun	Rutin		BIAS	
		Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah
1.	2022	-	-	654	822
2.	Jan	856	1.107	-	-
3.	Feb	842	1.056	-	-
4.	Mar	210	393	-	-

Berdasarkan tabel 2 diketahui bahwa untuk data Bulan Imunisasi Anak Sekolah (BIAS) selama tahun 2022, jumlah data yang sudah diinput sebelum pelaksanaan kegiatan PKM adalah sebanyak 654 data, sedangkan jumlah data yang berhasil diinput sesudah pelaksanaan kegiatan PKM adalah sebanyak 822 data. Jumlah

data yang berhasil diinput selama rentang waktu pelaksanaan kegiatan penginputan data adalah sebanyak 168 data.

Untuk data Imunisasi Rutin untuk bulan Januari 2023 diketahui bahwa jumlah data sebelum pelaksanaan kegiatan PKM adalah sebanyak 856 data, sedangkan jumlah data yang berhasil diinput sesudah pelaksanaan kegiatan PKM adalah sebanyak 1.107 data. Jumlah data yang berhasil diinput selama rentang waktu pelaksanaan kegiatan penginputan data adalah sebanyak 251 data.

Untuk data Imunisasi Rutin untuk bulan Februari 2023 diketahui bahwa jumlah data sebelum pelaksanaan kegiatan PKM adalah sebanyak 842 data, sedangkan jumlah data yang berhasil diinput sesudah pelaksanaan kegiatan PKM adalah sebanyak 1.056 data. Jumlah data yang berhasil diinput selama rentang waktu pelaksanaan kegiatan penginputan data adalah sebanyak 214 data.

Untuk data Imunisasi Rutin untuk bulan Maret 2023 diketahui bahwa jumlah data sebelum pelaksanaan

kegiatan PKM adalah sebanyak 210 data, sedangkan jumlah data yang berhasil diinput sesudah pelaksanaan kegiatan PKM adalah sebanyak 393 data. Jumlah data yang berhasil diinput selama rentang waktu pelaksanaan kegiatan penginputan data adalah sebanyak 183 data.

Dari hasil kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat ini terlihat bahwa masih ada sejumlah data PIS-PK dan ASIK yang masih belum berhasil diinput oleh tim pengabdian prodi RMIK STIKes Widya Dharma Husada, hal ini secara langsung memperlihatkan banyaknya jumlah data PIS-PK dan ASIK yang masih harus diinput oleh kedua petugas admin puskesmas, apabila tidak disertai dengan penambahan jumlah tenaga non kesehatan (admin) yang bersifat sementara kedepannya maka dikawatirkan terjadi keterlambatan proses pelaporan kedua data tersebut. Akibat keterlambatan ini maka akan timbul keterlambatan penerimaan, pengolahan, dan penyajian oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kualitas Informasi menurut Tata Sutabri, kualitas dari suatu informasi tergantung pada tiga

hal, yaitu akurat, tepat waktu, dan relevan. Pelaksanaan PKM ini berfokus kepada ketepatan waktu pelaporan data sehingga kualitas informasi kesehatan dapat terjaga.

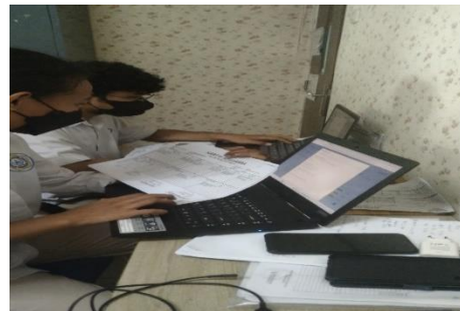


Foto 1. Pelaksanaan Penginputan Data



Foto 2. Pelaksanaan Penginputan Data

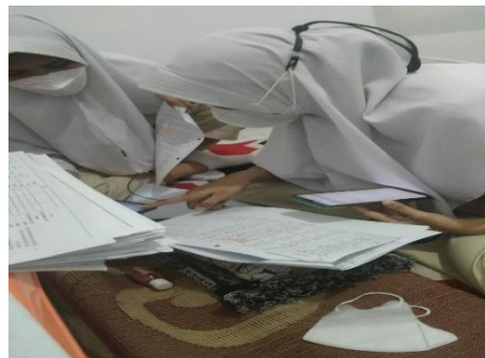


Foto 3. Pelaksanaan Penginputan Data



Foto 4. Pertemuan Koordinasi Awal



Foto 5. Penutupan Kegiatan Pengmas

## KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dari kegiatan PKM di UPT. Puskesmas Situ Gintung adalah data PIS-PK yang telah berhasil terinput dalam rentang waktu kegiatan adalah sebanyak 297 data. Untuk data BIAS, jumlah data yang berhasil diinput selama rentang waktu pelaksanaan kegiatan penginputan data adalah 168 data. Untuk data Imunisasi Rutin bulan Januari sampai Maret 2023, jumlah data yang telah berhasil diinput

selama rentang waktu pelaksanaan kegiatan penginputan data adalah sebanyak 648 data.

Saran untuk UPT. Puskesmas Situ Gintung dan STIKes Widya Dharma Husada Tangerang adalah perlu adanya kegiatan PKM lanjutan terkait bantuan proses penginputan data PIS-PK dan data ASIK kedepannya mengingat keterbatasan SDM khususnya petugas admin puskesmas dan semakin bertambahnya jumlah data PIS-PK dan ASIK yang harus diinput oleh petugas admin puskesmas di tahun-tahun mendatang.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kami ucapkan kepada kepada Kepala UPT. Puskesmas Situ Gintung Tangerang Selatan beserta seluruh jajarannya, segenap civitas akademika STIKes Widya Dharma Husada Tangerang, dan pihak terkait yang telah bekerja sama sehingga kegiatan penyuluhan dapat berjalan dengan lancar dan tanpa hambatan apapun.

## DAFTAR PUSTAKA

Hafidz, K., Dedi Irawan, M., & Daniel Nawar, H. (2022). Sistem Penginputan Data Bahan Pokok pada Pasar Tradisional Sumatera Utara Berbasis Website di Disperindag Sumut. *SUDO Jurnal Teknik Informatika*, 1(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.27>

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 55/MENKES/PER/III/2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Rekam Medis, Pub. L. No. 55 (2013).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga, Pub. L. No. 39 (2016).

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, (2019).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan, Pub. L. No. 46 (2014).

Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Andi.