



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

# SISTEM PENDAFTARAN KES KANAK-KANAK KEKURANGAN ZAT MAKANAN



JABATAN KESIHATAN NEGERI SARAWAK

# OBJEKTIF

Menghasilkan laporan kanak-kanak KZM setiap bulan bagi tujuan saringan Tibi;

Memudahkan proses pendaftaran kes KZM di peringkat klinik; dan

Membolehkan capaian maklumat kes KZM dengan lebih cepat supaya intervensi dapat dimulakan seawal yang mungkin.

# FUNGSI

Fungsi utama sistem ini adalah untuk merekod maklumat kanak-kanak berumur di bawah 7 tahun yang dikenal pasti KZM (kurang berat badan, bantut dan susut) di klinik kesihatan. Selain daripada itu, projek ini juga membolehkan penjana laporan dengan cepat dan tepat.

# MAKLUMAT SISTEM

## **Pengguna Sistem**

Klinik Kesihatan Kerajaan

Pejabat Kesihatan

Bahagian/Daerah

Cawangan Pemakanan, Jabatan

Kesihatan Negeri Sarawak

## **Platform**

Development Tools : PHP 7

Pangkalan data : MySQL 5.5

## **URL Sistem**

<https://aplikasi.jknsarawak.moh.gov.my/kzm>

# PEGAWAI YANG DIRUJUK

Nama Pegawai : Pn. Bong Mee Wan

Jawatan : Pegawai Sains (Pemakanan)

Emel : bongmw@moh.gov.my

No Telefon : 084-473260 ext 260

Nama Pegawai : Pn. Juliah binti Ibrahim

Jawatan : Pegawai Teknologi Maklumat F48  
(Ketua Penolong Pengarah)

Emel : juliah.i@moh.gov.my

No Telefon : 082-473297

Nama Pegawai : En. Bong Tze Liang

Jawatan : Pegawai Teknologi Maklumat F44

Emel : bongtl@moh.gov.my

No Telefon : 082-473200 ext 459

# PAPARAN LOG MASUK

Pengurusan Kes Kanak-Kanak  
Kekurangan Zat Makanan (KZM)



**Jabatan Kesihatan  
Negeri Sarawak**

Pengurusan Kes Kanak-Kanak  
Kekurangan Zat Makanan (KZM)

Loading in process, please wait..



# PAPARAN DASHBOARD

## Cawangan Pemakanan KZM

- Papan Pemuka/Pengumuman
- Carian Ibu
- Carian Kanak-Kanak
- Laporan
- Garis Panduan
- Soalan Lazim
- Khidmat Bantuan Teknikal
- Log keluar

## PENGUMUMAN

### MESYUARAT PENYERAHAN DAN PELAKSANAAN (GO-LIVE) SISTEM PENDAFTARAN KES KANAK-KANAK KEKURANGAN ZAT MAKANAN

Mesyuarat Penyerahan dan Pelaksanaan (Go-Live) akan diadakan pada 23 Okt 2020 (Jumaat) jam 2.30pm di Bilik Mesyuarat Serapi, JKN Sarawak. Objektif mesyuarat adalah untuk membincangkan persediaan pemindahan Teknologi (ToT) dan pelan tindakan pelaksanaan (Go-Live) sistem tersebut.

### LATIHAN PENGUNCIAN MASUK KES KE DALAM SISTEM BAGI PEGAWAI SAINS (PEMAKANAN)

Bagi semua Pegawai Sains (Pemakanan), sila membuat latihan untuk mengunci masuk kes ke dalam sistem pada 02 - 06 Nov 2020 sebelum memberi penerangan dan demonstrasi kunci masuk kepada semua anggota klinik bermula 09 Nov 2020.

### PENGUNCIAN MASUK KES KANAK-KANAK KEKURANGAN ZAT MAKANAN KE DALAM SISTEM PENDAFTARAN KANAK-KANAK KEKURANGAN ZAT MAKANAN

Penguncian masuk kes kanak-kanak kekurangan zat makanan ke dalam Sistem Pendaftaran Kanak-kanak Kekurangan Zat Makanan di <https://ikswk.jknsarawak.moh.gov.my> adalah DIWAJIBKAN mulai pelaporan Bulan Disember 2020, iaitu 26 November 2020.

### PENGIRAAN Z-SCORE SECARA AUTOMATIK

Sukacita dimaklumkan bahawa fungsi pengiraan z-score secara automatik telah berjaya ditambahkan ke dalam Sistem Pendaftaran KKZM. Fungsi ini akan mula digunakan (Go-Live) pada 01 Mac 2021. Berat dan panjang/ tinggi yang dikunci masuk di peringkat lapangan pada/ sebelum 28 Feb 2021 masih perlu dikira z-score secara manual. Kes yang dikunci masuk pada/ selepas 01 Mac 2021 tidak perlu lagi PSP Daerah/ Klinik untuk pengiraan z-score secara manual.

# PAPARAN REKOD SARINGAN KANAK-KANAK

## REKOD SARINGAN ANAK

### A. Profil Ibu

Nama:

MyKad / Pasport:

### B. Profil Anak

Nama:

Jantina:

Tarikh Lahir:

Hubungan:

### C. Pendaftaran Rekod Saringan Pertama

+ Saringan Pertama

Klinik	Tarikh Bacaan Anthropometri Diambil	Berat(kg)	Panjang(cm)	Status Pemakanan			
				WAZ	HAZ	BAZ	Tindakan
Klinik Kesihatan Singgai	04-06-2020	7.5	70.0	-2.3	-2.4	-1.2	 

### D. Pendaftaran Rekod Saringan Susulan

+ Saringan Susulan

Klinik	Tarikh Bacaan Anthropometri Diambil	Berat(kg)	Panjang(cm)	Status Pemakanan			
				WAZ	HAZ	BAZ	Tindakan
Klinik Kesihatan Singgai	04-06-2021	9.4	87.0	-2.3	-0.3	-3.6	 
Klinik Kesihatan Singgai	06-07-2021	9.5	87.5	-2.3	-0.2	-3.5	 



