

इयासबोर्ड

(Dashboard)

प्रयोगकर्ता पुस्तिका



नेपाल सरकार
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
स्वास्थ्य सेवा विभाग
व्यवस्थापन महाशाखा
टेकु, काठमाडौं
२०८०

१. परिचय	3
इयासबोर्डका किसिमहरु	3
१.कार्य संचालन इयासबोर्ड (Operational Dashboard)	3
२.विश्लेषणात्मक इयासबोर्ड (Analytical Dashboard):	3
३.रणनीतिक इयासबोर्ड (Strategic Dashboard) :	4
२. उद्देश्य	5
३. इयासबोर्ड(Dashboard) - सफ्टवेयर सञ्चालन प्रक्रिया.....	5
३.१ इयासबोर्ड स्क्रीन (Dashboard Screen).....	6
३.२ लगइन (login)	8
४. सेट अप.....	12
४.१ organization.....	12
४.२ User.....	13
४.३ Basic Information.....	14
४.४ Infographics	16
५. Account	17
३.४ सेट अप - Category.....	19
३.५ सेट अप - इन्डीकेटर्स (Indicators)	Error! Bookmark not defined.
३.६ सेट अप - इन्डीकेटर्स भ्यालु (Indicators Value)	Error! Bookmark not defined.
३.७ सेट अप - पब्लिक इयासबोर्ड	Error! Bookmark not defined.
६. कम्पोजिट इन्डीकेटर्स	Error! Bookmark not defined.
४.१ डोमेन (Domain)	Error! Bookmark not defined.
४.२ Composite Indicators Value.....	Error! Bookmark not defined.
४.३ कम्पोजिट इन्डीकेटर्स भ्यालु.....	Error! Bookmark not defined.

७. पब्लिक इयासबोर्ड.....	Error! Bookmark not defined.
८. पब्लिक वेब पोर्टल Web Portal	Error! Bookmark not defined.
९. इयासबोर्ड सूचना सुरक्षा.....	19

१. परिचय

कुनै पनि कार्यालय वा स्वास्थ्य संस्थाहरूबाट संचालित कार्यहरूको मुख्य मुख्य कार्यसम्पादन सूचकहरू एक झलकमा जानकारी प्राप्त हुने गरी सवैले देख्ने स्थानमा कार्यालय परिसर भित्र वा बाहिर कम्प्यूटर स्क्रिन, टेलिभिजन, वेब साइट वा अन्य यस्तै प्रकृयाबाट देखिने वा देखाउने माध्यम नै इयासबोर्ड हो ।

यस इयासबोर्डमा संस्थाहरूबाट संचालित विभिन्न कार्यक्रमको कार्य सम्पन्न भए पश्चात प्राप्त तथ्यांक सुनिश्चित गरी सर्वसाधारणमा जानकारी दिने गरिन्छ । यस्ता विवरणहरू अंकमा, अक्षरमा, तालिकामा, चार्टमा वा ग्राफमा तथा नक्सामा तयार गरी देखाउन सकिन्छ । इयासबोर्डको प्रयोग अटोमोवाइल अर्थात यातायातका साधनहरूमा पहिलो पटक प्रयोग गरिएको थियो । यो इयासबोर्डमा धेरै सूचनाहरूलाई एउटा बोर्डमा सांकेतिक रूपमा राखिएको हुन्छ । उदाहरणका लागि प्राय सवारी साधनहरूमा इन्धनको अवस्था, किलोमिटर, इन्धनले दिने अनुमानित मायलेज, इन्जिनमा कुनै गडबडी भएमा सोको सांकेतिक अवस्था, हेड लाइट तथा साइड लाइटहरूको अवस्था, सवारीको स्पिड आदि राखिएको हुन्छ । तथ्यांक तथा सेवा प्रवाहलाई दृष्य सामाग्रीको माध्यमबाट देखाई थप कार्यहरूलाई सहज र ब्यवस्थित बनाउनुका साथै कुन पक्षमा सुधार गर्ने भन्ने हेर्न सकिन्छ । इयासबोर्डलाई सहि रूपमा प्रयोग गरि सहि सूचना प्रवाह भई निर्णय क्षमता बृद्धीभई कार्यसम्पादनमा सकारात्मक प्रभाव पर्दछ र कुनै पनि संस्थाले तोकिएको लक्ष्यहरू प्राप्त गर्न सक्दछ ।

इयासबोर्डका किसिमहरू

इयासबोर्डलाई संस्थाको आफ्नो आवश्यकता अनुसार तयार गरिएको हुन्छ तथापी आधारभूत रूपमा इयासबोर्डलाई मुख्य गरी तीन भागमा विभाजन गरिएको पाईन्छ ।

१.कार्य संचालन इयासबोर्ड (Operational Dashboard) : यो सवैभन्दा सामान्य प्रकारको इयासबोर्डमा पर्दछ । यसमा दैनिक क्रियाकलापसंग सम्बन्धित तथ्यांकहरू देखाउने गरिन्छ र दैनिकरूपमा अध्यावधिक समेत गरिन्छ । यसको मुख्य उद्देश्यमा दैनिक कार्यसम्पादनमा अपनाउनु पर्ने विषयका विवरणहरू संस्थागत तथा व्यक्तिगत रूपमा सहजै उपलब्ध गराईन्छ । यस प्रकारको इयासबोर्डमा सर्वसाधारणहरूले सजिलैसंग बुझ्ने गरी तथ्यांक/सूचनाहरू राखिएको हुन्छ । उदाहरणका लागि स्वास्थ्य संस्थाहरूले दैनिकरूपमा प्रदान गर्ने सेवाहरू जस्तै ओ.पी.डी. सेवा, इमरजेन्सी सेवा, अन्तरंग सेवा, सुरक्षित मातृत्व सेवा आदि ।

२.विश्लेषणात्मक इयासबोर्ड (Analytical Dashboard): यस इयासबोर्डमा विगतका तथ्यांकहरूको प्रयोग गरेर भविष्यमा निर्णयमा प्रभाव पार्न सक्ने विषयबस्तुहरू समावेश गरिन्छ । यस्तो इयासबोर्डमा प्रयोगकर्ताहरूले तथ्यांकसंग विश्लेषण तथा अन्तरक्रिया गर्न सक्ने क्षमता राख्दछ । विश्लेषणात्मक इयासबोर्डहरू सम्बन्धित विषयका जानकारहरू तथा सम्बन्धित विषयमा ज्ञान भएकाहरूका लागि बढी उपयोगी हुन सक्दछ । सामान्य ब्यक्तिले यस प्रकारका सूचनाहरूलाई सहजै ग्रहण गर्न नसक्ने पनि हुन

सकदछन । जस्तै: कुनै स्वास्थ्य सेवा प्रवाहको कम्तिमा पाँच बर्षको सेवाहरूको ग्राफमा देखाईएको Trend Analysis ।

३.रणनीतिक ड्यासबोर्ड (Strategic Dashboard) : संस्थाको मुख्य उद्देश्य एवं मुख्य कार्यसम्पादन सूचकसंग पंक्तिबद्ध गर्न र सम्बन्धित कार्यहरूको अनुगमन गर्नको लागि यो ड्यासबोर्ड प्रयोग गर्ने गरिन्छ । यसले आफ्नो संस्थाको उद्देश्य बमोजिम उपलब्धी भए नभएको विषयमा जानकारी गराउने हुँदा संस्थाले यस्तो प्रकारको ड्यासबोर्ड राख्न उचित हुने देखिन्छ । जस्तै : आमा सुरक्षा कार्यक्रममा लगानी गरे अनुसार उपलब्धि प्राप्त भए नभएको अनुगमन गर्न ।

ड्यासबोर्डलाई प्रभावकारी रूपमा उपयोगमा ल्याउनको लागि एस वेब मा आधारित प्रणाली स्वास्थ्य संग सम्बन्धित बिभिन्न प्रकारका सूचनाहरु (स्वस्थ कार्यक्रम सूचक, वित्तीय तथ्यांक, भौतिक प्रगति, स्वास्थ्य संस्थाहरु तथा उपलब्ध स्वास्थ्य सम्बन्धि जनसक्ति) संघ, प्रदेश तथा स्थानीय निकायहरूमा प्रयोगमा रहेका बिभिन्न प्रणालीहरुबाट आवश्यकता अनुसार स्वचालित रूपमा ल्याई, ति तथ्यांक हरुलाई विश्लेषण गरि प्रस्तुत गरिएको छ ।

ड्यासबोर्डमा प्रयोगकर्ता हरुलाई निम्न दुइ बर्गमा बिभाजन गरिएको छ:

१. **सर्वसाधारण नागरिक:** यो प्रकारको प्रयोगकर्ताले ड्यासबोर्ड मा लगइन नगरीकन तोकिएको तथ्यांक/सूचना तथा प्रतिबेदन स्थानीय तहमा राखिएको ड्यासबोर्ड स्क्रिन मा र सम्बन्धित स्थानीय तहको ड्यासबोर्ड पोर्टलमा हेर्न सक्छन ।
२. **संस्थागत प्रयोग कर्ता :** यो प्रकारको प्रयोगकर्ता संघीय, प्रादेशिक तथा स्थानीय तहका कर्मचारी तथा पदाधिकारीहरु हुन्छन । यी प्रयोगकर्ताले ड्यासबोर्ड संचालन तथा प्रयोगको लागि स्वास्थ्य सेवा बिभाग बाट उपलब्ध गराइएको युजर नेम र पासवर्ड प्रयोग गरि लगइन गर्नुपर्ने हुन्छ । लगइन गरि ड्यासबोर्ड प्रणालीमा प्रबेस गरिसकेपछि, उपलब्ध पहुँचको आधारमा ड्यासबोर्ड संचालन गर्न सकिन्छ । ड्यासबोर्ड प्रणालीमा बिशेसगरि बिभिन्न श्रोतका तथ्यांकहरुको एकिकृत प्रतिबेदन हरु हेर्ने तथा सूचना हरु सर्वसाधारण नागरिक हरुको लागि ड्यासबोर्ड स्क्रिन तथा ड्यासबोर्ड पोर्टलमा उपलब्ध गाराउने जस्ता कार्य हरु गर्न सकिन्छ ।

यो प्रयोगकर्ता पुस्तिका संस्थागत प्रयोगकर्ताहरुको लागि तयार गरिएको छ ।

२. उद्देश्य

यस इयासबोर्डको उद्देश्य ऐनले तोके बमोजिम सूचनाको हक अनुसार संस्थाले प्रवाह गरेको सेवाहरु तथा कार्यक्रमहरुका बारेमा सम्बन्धित पालिकाहरुले सूचनाहरुको संकलन, वर्गीकरण र अद्यावधिक गरी उपयुक्त इयासबोर्ड प्रस्तुतिकरण मार्फत समय समयमा सार्वजनिकिकरण एवं प्रसारण गर्ने गराउने र सूचनामा नागरिकको सरल र सहज पहुँच बढाउने रहेको छ ।

३. इयासबोर्ड(Dashboard) - सफ्टवेयर सञ्चालन प्रक्रिया

यो सफ्टवेयर अनलाइनमा इन्टरनेटको कनेक्सनको आधारमा सञ्चालन हुने भएकोले यसलाई सर्भर तथा क्लाइन्ट (Server and Client) आधारित वनावटमा कन्फ्युगरेसन (Configuration) गरिएको छ । यसको सर्भर केन्द्रमा रहेको छ । यस प्रणालीको वेब सर्भर, डाटावेश तथा प्रोग्रामिङ भाषा यस प्रकार रहेका छन् ।

Web server: Apache Tomcat 9.0+

Database: MYSQL 7.0 +

Language: JAVA

अनलाईनमा आधारित प्रणाली भएकोले इयासबोर्डको प्रयोगकर्तालाई यो सञ्चालन गर्नको लागि इन्टरनेट चलाउने वेब ब्राउजर (Web Browser) को आवश्यकता पर्दछ । वेब चलाउने सफ्टवेयर सिष्टम जस्तो Microsoft IE, Google Chrome, Firefox मध्ये कुनै पनि एक वेबब्राउजरको सहायताबाट सजिलै चलाउन सकिन्छ ।

इयासबोर्ड प्रणाली सञ्चालन गर्नको लागि तल उल्लेख गरिए बमोजिम Configuration भएको कम्प्युटर तथा इन्टरनेट कनेक्सनको आवश्यकता पर्दछ ।

500 GB Hard Disk

4 GB RAM

Core-2 Duo Processor

Operating System - Microsoft Windows, Linux, Ubuntu (Any one)

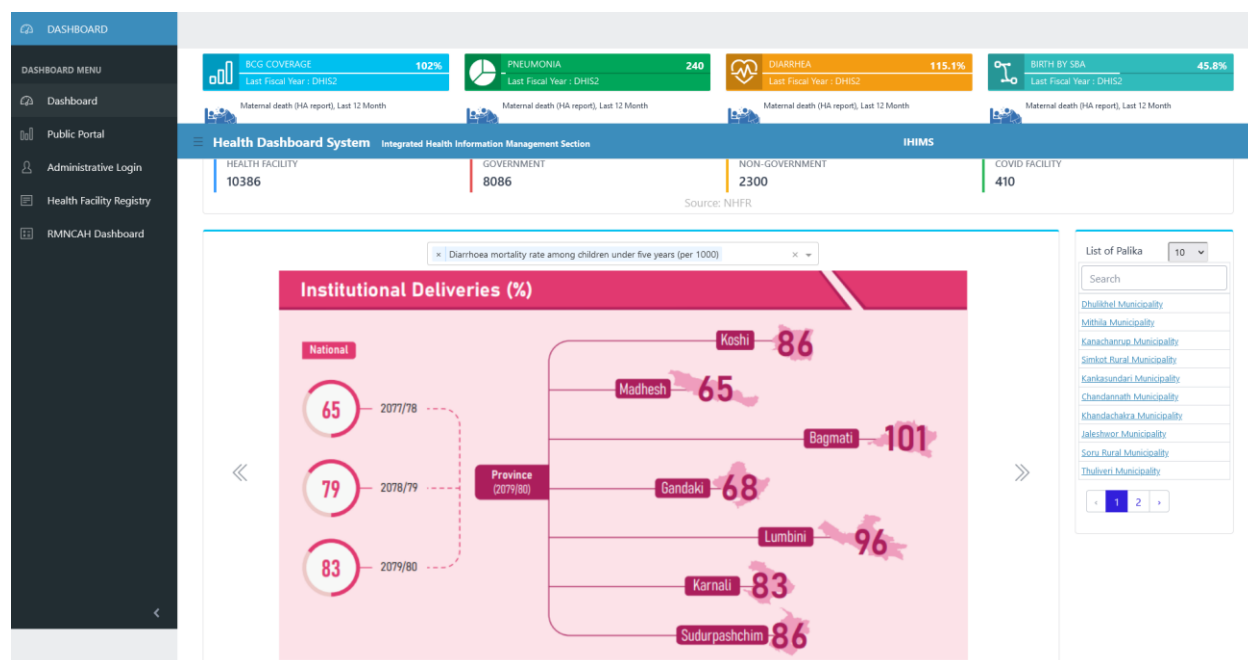
Internet Speed 256+ Kbps

Internet browser (IE 7+ / Mozilla 4+ / Google Chrome or other browser)

Unicode (For Nepali input)

३.१ इयासबोर्ड स्क्रीन (Dashboard Screen)

सर्वसाधारणको लागि इयासबोर्डमा सहज पहुच होस भन्नको लागि वेभ ब्राउजर (Web Browser)मा <http://dashboard.hmis.gov.np> टाइप गरे पश्चात Public इयासबोर्ड स्क्रिन देखा पर्दछ जहा indicator अनुसारको तल चित्रमा जस्तै स्वास्थ्य सम्बन्धि इयासबोर्ड देख्न सकिन्छ ।



चित्र १ : Public इयासबोर्ड स्क्रीन

माथि चित्रमा जस्तै इयासबोर्ड स्क्रिनमा विभिन्न स्वास्थ्य सम्बन्धि बिषयका figureहरु देख्न सकिन्छ । जुन figureहरु विभिन्न प्रणालीबाट ल्याइएको छ जस्तै बिसिजी कभरेज, निमोनिया, देशभरि रहेका स्वास्थ्य कार्यालयको नम्बर आदि NHFR प्रणालीबाट लिइएको हो । स्क्रीनको तल्लो भागमा इन्डिकेटरको आधारमा चार्ट देखाइएको छ । जुन इन्डिकेटरको चार्ट हेर्ने हो सो छानी उक्त इन्डिकेटरको चार्ट हेर्न पनि सकिने व्यवस्था यस स्क्रिनमा रहेको छ । इन्डिकेटर छान्नको लागि इन्डिकेटर फिल्डमा क्लिक गरि इन्डिकेटर छान्न सकिन्छ ।

स्क्रीनको बायाँतिर केहि मेनुहरु देख्न सकिन्छ जस्तै Dashboard, Public Portal, Administrative LogIn, Health Facility Registry, RMNCAH Dashboard.

Dashboard: यस मेनुमा क्लिक गरे पश्चात इयासबोर्ड स्क्रिन देख्न सकिन्छ ।

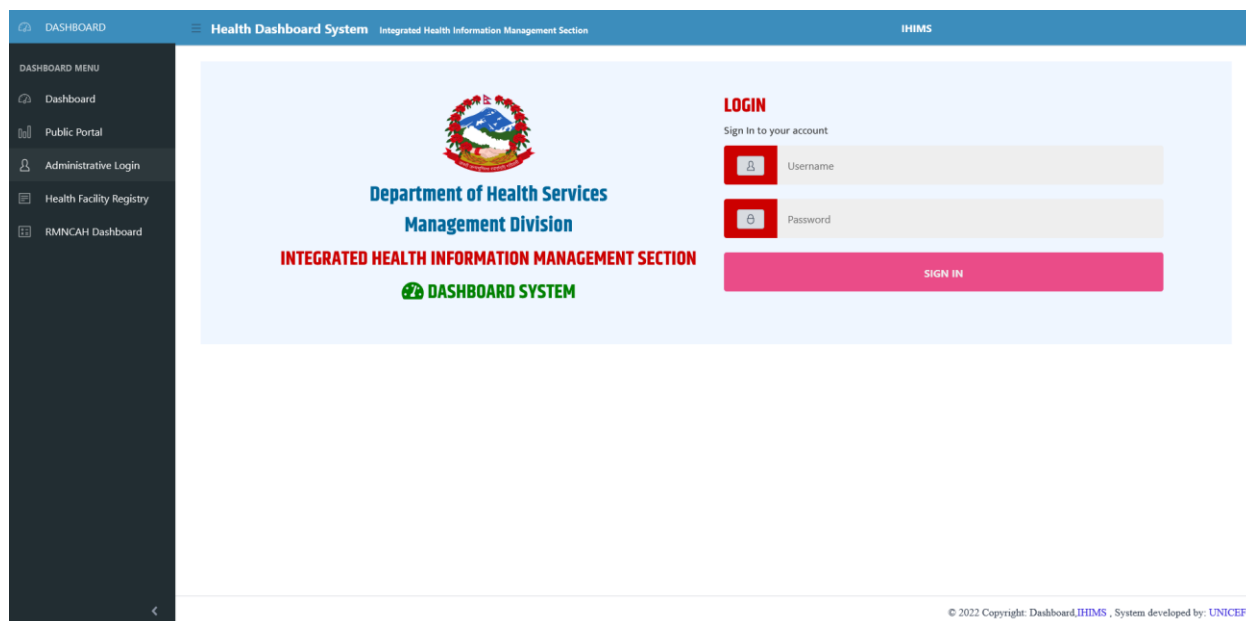
Public Portal: यस मेनु क्लिक गरे पश्चात इयासबोर्ड संचालनमा रहेका नगर/गाउँपालिकाहरुको सुची देखिन्छ र आफुले कुन नगर/गाउँपालिकाको इयासबोर्ड हेर्न चाहेको हो सो पालिका छानी उक्त पालिकाको इयासबोर्ड हेर्न सकिन्छ ।



चित्र 2 : Public Portal Screen

३.२ लगइन (login)

इयासबोर्ड सञ्चालन गर्नको लागि कुनै पनि वेभ ब्राउजर (Web Browser) जस्तै गुगल क्रोम, फायर फक्स वा अन्य कुनै पनि ब्राउजर मध्ये कुनै एक खोली त्यसको Address Bar मा गएर यसको वेभ साइट वा <http://dashboard.hmis.gov.np> टाइप गर्नु पर्दछ । त्यसपछि इयासबोर्ड स्क्रीन देख्न सकिन्छ । स्क्रीनको बायाँ साइडमा Administrative Login मेनु देख्न सकिन्छ उक्त मेनुलाई क्लिक गरे पश्चात तल चित्र मा जस्तै लग इन फर्म देखिन्छ ।



चित्र ३: Log in Screen

माथिल्लो फिल्डमा user name (प्रयोगकर्ताको नाम) लेखिएको स्थानमा User Name तथा तल Password लेखिएको फिल्डमा प्रयोगकर्तालाई उपलब्ध गराएको पासवर्ड अभिलेख गरेर तल रहेको Login बटनमा क्लिक गरेपछि उक्त सफ्टवेयर भित्र गइ काम गर्न सकिन्छ ।

Dashboard
IHIMS
Select organization
Public Dashboard
Web Portal

Setup
Resources

Today Log Details
02 / 09 / 2024
View

SN.	Organization Name	Login	Screen
1	Aathbis Municipality	No	No
2	Amargadhi Municipality	No	No
3	Badimalika Municipality	No	No
4	Barahakshetra Municipality	No	No
5	Bidur Municipality	No	No
6	Biratnagar Metropolitan	No	No
7	Birendranagar Municipality	No	No
8	Birgunj Metropolitan	No	No
9	Butwal Sub-Metropolitan	No	No
10	Chandannath Municipality	No	Yes
11	Chandragiri Municipality	No	No
12	Chandranagar Rural Municipality	No	No
13	Dhulikhel Municipality	No	No
14	Dipayal silgadi Municipality	No	No
15	Dogadakedar Rural Municipality	No	No
16	Godawari Municipality	No	No
17	Gurbhakot Municipality	No	No
18	Hetauda Submetropolitan	No	No
19	Jaleshwar Municipality	No	No
20	Janakpur Sub-Metropolitan	No	No
21	Jayaprithvi Municipality	No	No
22	Kanachanrup Municipality	No	No
23	Kankasundari Municipality	No	No
24	Khandachakra Municipality	No	No
25	Lalitpur Metropolitan	No	No
26	Melamchi Municipality	No	No
27	Mithila Municipality	No	No
28	Pokhara Metropolitan	No	No
29	Rajbiraj Municipality	No	No
30	Ramgopalpur Municipality	No	No
31	Shikhar Municipality	No	No
32	Simkot Rural Municipality	No	No
33	Soru Rural Municipality	No	No
34	Thuliveri Municipality	No	No

Log List
Select organization
02 / 09 / 2024
Search

ID	Organization Name	Log Details	Date
53498	IHIMS	login	2024-02-09 10:54:12
53497	Chandannath Municipality	screen	2024-02-09 10:44:49
53496	Aathbis Municipality	portal	2024-02-09 10:34:57
53495	Chandannath Municipality	screen	2024-02-09 10:29:46
53494	Chandannath Municipality	screen	2024-02-09 10:14:43

1
Entries 10

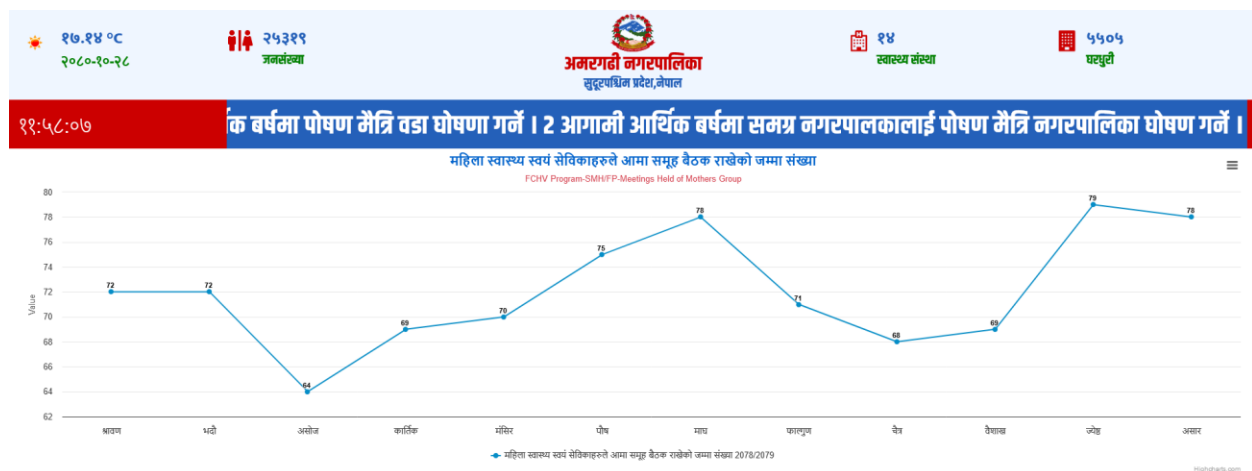
© 2022 Copyright: Dashboard,IHIMS , System developed by: UNICEF

चित्र 4 : Login Detail Screen

प्रयोगकर्ताले Login गरेपछि माथि देखिएको चित्र ४ जस्तै login detail स्क्रिन देख्न सकिन्छ । स्क्रिनको माथिल्लो भागमा Select Organization फिल्ड, Public Dashboard Button, Web Portal Button देख्न सकिन्छ । दाया भागमा Set Up र Resources Menu देख्न सिकिन्छ । साथै स्क्रिनको मध्य भागमा इयासबोर्डको login Detail Status देख्न सकिन्छ । Login Detail Status भन्नाले इयासबोर्ड प्रयोगमा रहेको पालिकाको इयासबोर्ड स्क्रिन तथा इयासबोर्ड प्रणाली आजको मितिमा संचालनमा छ वा छैन भन्ने जनाउदछ । यदी कुनै पालिकामा संचालनमा रहेको छ भने Yes देखाउछ छैन भने No देखाउदछ ।

फिल्ड	विवरण
Select Organization	कुन पालिकाको ड्यासबोर्ड अथवा Web Portal हेर्ने हो उक्त पालिका यस फिल्डमा छान्नु पर्दछ ।
Public Dashboard	सर्वसाधारणको लागि देखाइने ड्यासबोर्ड हेर्नको लागि यस Public Dashboard Button मा क्लिक गर्नु पर्दछ । जस्तै चित्र न. ५
Web Portal	Select Organization फिल्डमा छानिएको पालिकाको जानकारी विवरण हेर्नको लागि यस Web Portal Button मा क्लिक गर्नु पर्दछ । जस्तै चित्र न. ६

Public Dashboard



चित्र 5: Public Dashboard

Web Portal



Amargadhi Municipality

17.14 °C
Clear (clear sky)

25319
जनसंख्या

11
वडा संख्या

14
स्वास्थ्य संस्था

5505
पर्युती

UPDATE ०००।०१।सन्म शुक्रवा पुर्जाउको । १ विचारि जिम्मेवार पदति आर्कत सन्नुदाय स्वास्थ्य शिक्षा संचालन गर्ने । ० बालस्तर आर्कत सत्रै विद्यालय स्वास्थ्य प्रदर्शन गर्ने ।

पालिकाको संक्षिप्त परिचय

नेपालको सुदूरपश्चिम प्रदेश अन्तर्गत डडेल्धुरा जिल्लामा अवस्थित अमरगढी नगरपालिका मध्य पहाडी भेगमा रहेको नगरपालिका हो । २०५३ साल माघ ११ गते देशभर घोषणा भएका १५ नगरपालिका मध्येको यो नगरपालिका पनि एक हो । डडेल्धुरा जिल्लाको सदरमुकाम वनस्पत ५ गाउँ विकास समितिहरू (कोटी घटान, सहस्रविजु, खलगा,उम्रतारा र भुमिटाज) मिलाएर यस नगरपालिकाको घोषणा गरिएको थियो । अमरगढी नगरपालिकाको नामाकरण राजा रणबहादुर शाहको शासन काल तथा राजकुमार बहादुर शाहको नायवीमा संघालित नेपाल एकीकरणको सिलसिलामा वि.सं. १८४२ भाद्र ३१ गते अष्टौतवारका दिन तेत्ती नदीको नारीदाहमा गोर्खाली सैन्य सित छोटेला सैन्य पराजित भइसकेपछि, छोटी राज्य पनि विशाल नेपाल अधिराज्यमा गाभिन पुग्यो र यस भू-भागको सु-शासनलाई सुदृढ र विस्तार गर्नका लागि श्री अमर सिंह थापा यस क्षेत्रका प्रथम प्रशासकका रूपमा नियुक्त भएर आए । उनले यस क्षेत्रको संरक्षण तथा महाकाली पारि पनि विजय अभियानलाई जारी राख्न डडेल्धुरा जिल्लाको सदरमुकाम खलगाको टाकुरामा निमार्ण गरेको विशाल दुवै किल्लालाई जीवनत राख्न तिने ऐतिहासिक पुरुष अमरसिंह थापाको नामबाट अमरगढी नगरपालिकाको नामाकरण हुन गएको हो ।

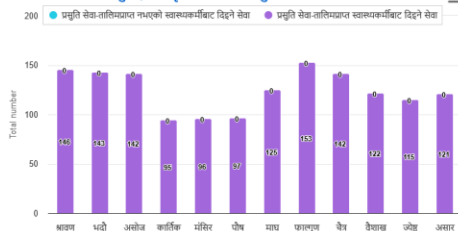
पालिकाको नक्शा



कुल नयाँ ओपीडी भ्रमण २०७८/७९



सुरक्षित मातृत्व कार्यक्रम - प्रसुति सेवा २०७८/७९



चित्र ६: Web Portal

४. सेट अप

४.१ organization

इयासबोर्डमा देखाइने सम्पूर्ण बिबरणहरु संस्थागत रुपमा संकलित तथ्यांकहरु विश्लेषण गरि संस्थागत रुपमा तथा आवश्यकता अनुसार Aggregate रुपमा देखाइने हुदा, संस्थाको बिबरण इयासबोर्डमा इन्ट्री भएको हुनुपर्दछ । इयासबोर्डमा संस्थाको बिबरण इन्ट्री गर्नको लागि सेटअप भित्र रहेको शुरुको वटन Organization मा क्लिक गरेपछि यस प्रकारको स्क्रिन देखिन्छ । यसका प्रत्येक फिल्डमा रहेका डाटाहरु शुद्ध तथा राम्ररी भर्नु पर्दछ ।

The screenshot shows the IHIMS interface. On the left is a sidebar with 'Setup' and 'Organization' selected. The main area is divided into two panels. The left panel is the 'Create Organization' form with fields for Level, Administration, Parent, Name English, Name Nepali, Code, and DHIS2 ID. The right panel is the 'Organization List' table showing a list of municipalities with their IDs and names, and actions for edit and delete.

ID	Name	Actions
1	Dhulikhel Municipality	Edit Delete
2	Mithila Municipality	Edit Delete
3	Kanachanrup Municipality	Edit Delete
4	Simkot Rural Municipality	Edit Delete
5	Kankasundari Municipality	Edit Delete
6	Chandannath Municipality	Edit Delete
7	Khandachakra Municipality	Edit Delete
8	Jaleswor Municipality	Edit Delete
9	Soru Rural Municipality	Edit Delete
10	Thuliveri Municipality	Edit Delete

चित्र 7: सेट अप - Organization

फिल्ड	बिबरण
सरकारको तह (Level)	विद्यमान तिन तहको सरकार मध्य इन्ट्री गर्न लागेको संस्था संघ, प्रदेश तथा स्थानीय मध्य कुन तहमा पर्छ सो छान्ने ।
सरकार (Administration)	संघीय सरकारको हकमा “नेपाल सरकार” तथा प्रदेशको तथा स्थानीय को हकमा इन्ट्री गर्न लागेको संस्था कुन प्रदेश वा पालिका अन्तर्गतको हो सो छान्ने ।
माथिल्लो संस्था (Parent)	यदी प्रवींस्टी गर्न लागेको संस्था भन्दा माथि अर्को कुनै संस्था छ भने सो छान्ने छैन भने खाली छोड्ने । उदाहरणको लागि स्वास्थ्य सेवा बिभाग इन्ट्री गर्दा यो फिल्डमा स्वस्थ तथा जनसंख्या मन्त्रालय छान्ने र स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय इन्ट्री गर्दा खाली छोड्ने ।
नाम (Name)	संस्थाको नाम इन्ट्री गर्ने ।

कोड (Code)	संस्थाको कोड इन्ट्री गर्ने ।
-------------	------------------------------

माथि उल्लेख गरेअनुसार सबै विवरण भरेपछि तल रहेको सेभ बटनमा क्लिक गरेर डाटालाई सुरक्षित गर्नु पर्दछ । यी डाटाहरूको आधारमा सबै विवरण तयार हुने भएकोले गल्ती नहुने गरी सकेसम्म सक्कल कागजातको आधारमा अभिलेख गर्नु पर्दछ । अभिलेख गरिएको डाटामा कुनै गल्ती भएमा दाहिने तिर रहेको सूचिमा Edit बटनमा क्लिक गरेर परिवर्तन गर्न सकिन्छ । एदी इन्ट्रीगरिएको डाटा देखिएको स्क्रिनबाट हटाउनुपर्ने भने रिसेट बटनमा क्लिक गरि हटाउन सकिन्छ ।

४.२ User

प्रयोगकर्ता Dashboard प्रणालीमा प्रयोगकर्ता सेटअप गर्न को लागि सेटअप मेनु भित्र रहेको User बटनमा क्लिक गरेपछि यस प्रकारको चित्र देखिन्छ । यसका प्रत्येक फिल्डमा रहेका डाटाहरू शुद्ध तथा राम्ररी भर्नु पर्दछ ।

The screenshot displays the IHIMS User Management interface. On the left, the 'Create Users' form is visible, featuring input fields for Full Name, Username, Password, Confirm Password, Organization (a dropdown menu), and Role (a dropdown menu). Below these fields are 'Save' and 'Reset' buttons. On the right, the 'Users List' table is shown, containing a search bar and a table with columns for ID, Username, Fullname, and Actions. The table lists several users, including 'admin', 'khandachakra', 'jaleswor', and others. Each user entry has edit and delete icons in the Actions column. At the bottom right of the table, there are pagination controls and a dropdown for 'Entries' set to 10. The footer of the interface indicates '© 2022 Copyright: Dashboard, IHIMS, System developed by: UNICEF'.

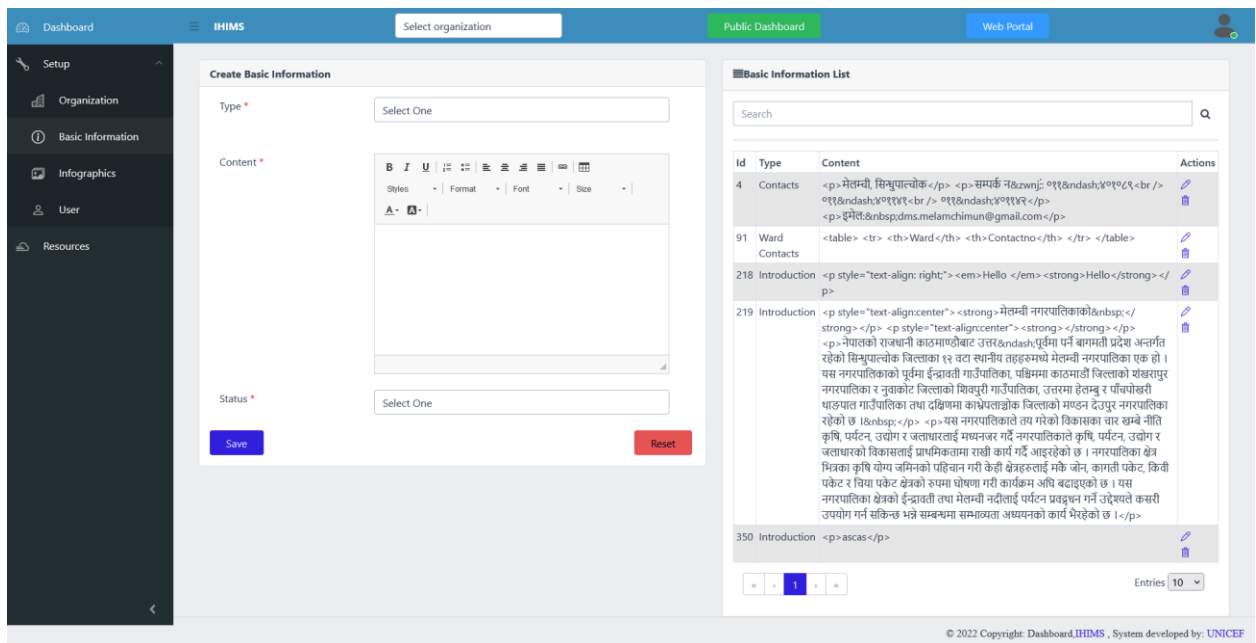
चित्र ४: सेट अप - User

फिल्ड	बिबरण
प्रयोगकर्ताको पुरा नाम (Full Name)	यस Dashboard संचालन गर्ने प्रयोगकर्ताको पुरा नाम यस फिल्डमा प्रविस्ट गर्ने ।
युजरनेम (Username)	प्रयोगकर्ताले यस फिल्डमा प्रणाली लग इन गर्दा प्रयोग हुने Username प्रविस्ट गर्ने ।
पासवर्ड (Password)	प्रयोगकर्ताले यस फिल्डमा प्रणाली लग इन गर्दा प्रयोग हुने password प्रविस्ट गर्ने । पासवर्ड राख्दा सुरक्षित साथै आफुले नबिसर्ने राख्नु पर्दछ ।
पासवर्ड (Confirm Password)	प्रयोगकर्ताले यस फिल्डमा प्रणाली लग इन गर्दा प्रयोग हुने password पुनः प्रविस्ट गर्ने ।
संस्था (Organization)	कुन Organization हो उक्त Organization यस फिल्डमा छान्नु पर्दछ ।
रोल (Role)	प्रयोगकर्ताको role यस फिल्डमा छान्नु पर्दछ ।

माथि उल्लेख गरेअनुसार सबै विवरण भरेपछि तल रहेको सेभ बटनमा क्लिक गरेर डाटालाई सुरक्षित गर्नु पर्दछ । अभिलेख गरिएको डाटामा कुनै गल्ती भएमा दाहिने तिर रहेको सूचिमा Edit बटनमा क्लिक गरेर परिवर्तन गर्न सकिन्छ । एदी इन्ट्रीगरिएको डाटा देखिएको स्क्रिनबाट हटाउनुपर्‍यो भने रिसेट बटनमा क्लिक गरि हटाउन सकिन्छ ।

४.३ Basic Information

प्रयोगकर्ता Dashboard प्रणालीमा ड्यासबोर्ड प्रयोगगर्ने पालिकाको सामान्य जानकारी राख्नको लागि सेटअप मेनु भित्र रहेको Basic Information टनमा क्लिक गरेपछि यस प्रकारको चित्र देखिन्छ । यसका प्रत्येक फिल्डमा रहेका डाटाहरु शुद्ध तथा राम्ररी भर्नु पर्दछ ।



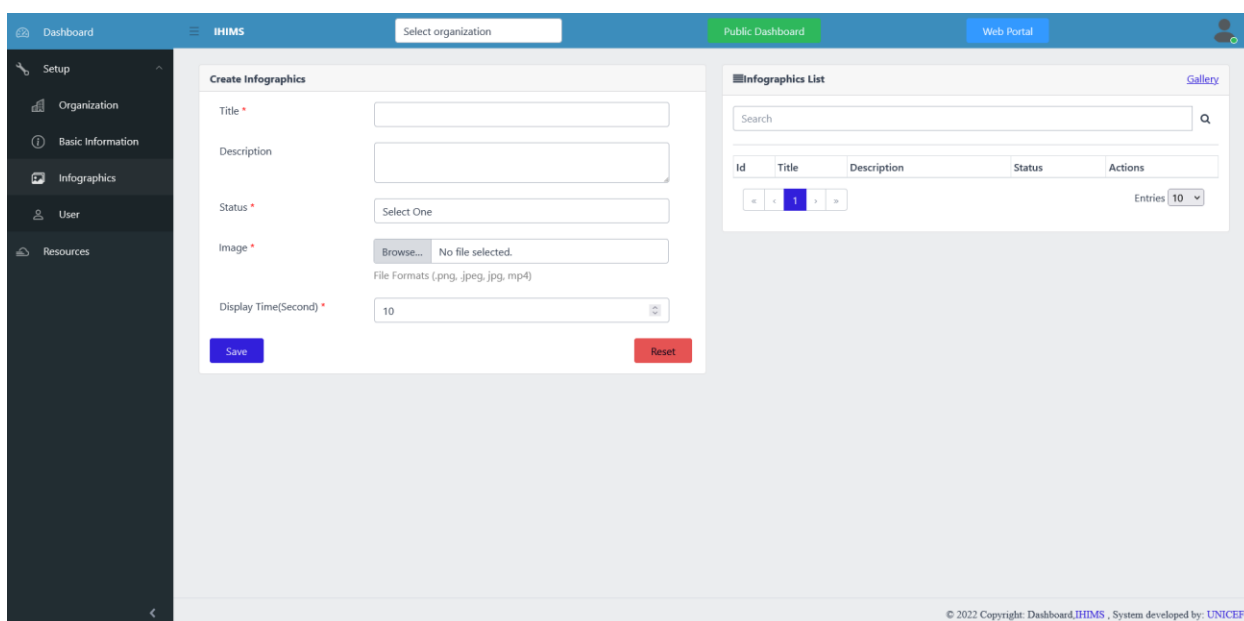
चित्र १: सेट अप - Basic Information

फिल्ड	बिबरण
Type	यस फिल्डमा पालिकाको के जानकारी राख्ने हो सो को किसिम यस फिल्डमा छान्ने ।
Content	माथि छानिएको बिषयको विवरण यस फिल्डमा टाइप गर्नु पर्दछ ।
Status	माथि उल्लेखित जानकारी draft मा मात्र राख्ने हो वा सो जानकारी publish गर्ने हो यस फिल्डमा छान्न सकिन्छ ।

माथि उल्लेख गरेअनुसार सबै विवरण भरेपछि तल रहेको सेभ बटनमा क्लिक गरेर डाटालाई सुरक्षित गर्नु पर्दछ । अभिलेख गरिएको डाटामा कुनै गल्ती भएमा दाहिने तिर रहेको सूचिमा Edit बटनमा क्लिक गरेर परिवर्तन गर्न सकिन्छ । एदी इन्ट्रीगरिएको डाटा देखिएको स्क्रिनबाट हटाउनुपर्छ भने रिसेट बटनमा क्लिक गरि हटाउन सकिन्छ ।

४.४ Infographics

स्वास्थ्य Dashboard प्रणालीको इयासबोर्डमा देखिने फोटो/भिडियो (Upload)राख्न गर्न लागि यस मनुको प्रयोग गरिन्छ। सेटअप मेनु भित्र रहेको Infographics क्लिक गरेपछि यस प्रकारको चित्र देखिन्छ । यसका प्रत्येक फिल्डमा रहेका डाटाहरु शुद्ध तथा राम्ररी भर्नु पर्दछ । साथै कुन फोटो राख्ने हो उक्त फोटो/भिडियो इमेज(Image) फिल्डमा छान्नुपर्दछ ।



चित्र 10: सेट अप - Infographics

फिल्ड	बिबरण
Title	यस फिल्डमा upload गर्ने फोटोको Title टाइप गर्नु पर्दछ ।
Description	यस फिल्डमा माथि राखिएको बिषयको विवरण टाइप गर्नु पर्दछ ।
Status	माथि उल्लेखित जानकारी draft मा मात्र राख्ने हो वा सो जानकारी publish गर्ने हो यस फिल्डमा छान्न सकिन्छ ।
Image	यस फिल्डमा upload गर्ने फोटो/भिडियो छान्नु पर्दछ ।
Display Time	इयासबोर्डमा display हुने फोटो कति समयसम्म देखाउने हो उक्त समय यस फिल्डमा सेट गर्नु पर्दछ ।

माथि उल्लेख गरेअनुसार सबै विवरण भरेपछि तल रहेको सेभ बटनमा क्लिक गरेर डाटालाई सुरक्षित गर्नु पर्दछ । अभिलेख गरिएको डाटामा कुनै गल्ती भएमा दाहिने तिर रहेको सूचिमा Edit बटनमा क्लिक गरेर परिवर्तन गर्न सकिन्छ । एदी इन्ट्रीगरिएको डाटा देखिएको स्क्रिनबाट हटाउनुपर्‍यो भने रिसेट बटनमा क्लिक गरि हटाउन सकिन्छ ।

५. Account



स्वास्थ्य Dashboard प्रणालीको Account Button मा क्लिक गरे पश्चात Password परिवर्तन गर्न र प्रणालीबाट बाहिर निस्कनको लागि प्रयोग हुन्छ ।

Dashboard
IHIMS
Amargadhi Municipality
Public Dashboard
Web Portal

Setup
Resources

Account
Change Password
Logout

Today Log Details
02 / 11 / 2024
View

SN.	Organization Name	Login	Screen
1	Aathbis Municipality	No	Yes
2	Amargadhi Municipality	No	Yes
3	Badimalika Municipality	No	No
4	Barahakshetra Municipality	No	No
5	Bidur Municipality	No	No
6	Biratnagar Metropolitan	No	No
7	Birendranagar Municipality	No	No
8	Birgunj Metropolitan	No	No
9	Butwal Sub-Metropolitan	No	No
10	Chandannath Municipality	No	No
11	Chandragiri Municipality	No	No
12	Chandranagar Rural Municipality	No	No
13	Dhulikhel Municipality	No	No
14	Dipayal silgadi Municipality	No	No
15	Dogadakedar Rural Municipality	No	No
16	Godawari Municipality	No	No
17	Gurbhakot Municipality	No	No
18	Hetauda Submetropolitan	No	No
19	Jaleswor Municipality	No	No
20	Janakpur Sub-Metropolitan	No	No
21	Jayapriithivi Municipality	No	No
22	Kanachanrup Municipality	No	No
23	Kankasundari Municipality	No	No
24	Khandachakra Municipality	No	No
25	Lalitpur Metropolitan	No	No
26	Melamchi Municipality	No	No
27	Mithila Municipality	No	No
28	Pokhara Metropolitan	No	No
29	Rajbiraj Municipality	No	No
30	Ramgopalpur Municipality	No	No
31	Shikhar Municipality	No	Yes
32	Simkot Rural Municipality	No	No
33	Soru Rural Municipality	No	No
34	Thuliveri Municipality	No	No

Log List
Select organization
02 / 11 / 2024
Search

ID	Organization Name	Log Details	Date
53624	IHIMS	login	2024-02-11 13:17:17
53623	Amargadhi Municipality	screen	2024-02-11 12:02:43
53622	Amargadhi Municipality	portal	2024-02-11 11:59:08
53621	Shikhar Municipality	screen	2024-02-11 11:57:44
53620	Shikhar Municipality	screen	2024-02-11 11:57:38
53619	Shikhar Municipality	screen	2024-02-11 11:57:36
53618	Amargadhi Municipality	screen	2024-02-11 11:50:38
53617	Amargadhi Municipality	screen	2024-02-11 11:47:41
53616	Shikhar Municipality	screen	2024-02-11 11:42:41
53615	Shikhar Municipality	screen	2024-02-11 11:42:35

Entries 10

© 2022 Copyright: Dashboard.IHIMS , System developed by: UNICEF

चित्र 11 : Account Screen

Password परिवर्तन: पासवर्ड परिवर्तन गर्नको लागि Account Button क्लिक गरे पश्चात तल चित्रमा जस्तै देखिन्छ ।



Change Password: IHIMS

Old Password

New Password

Confirm Password

Change Password

चित्र 12 : Password Change Screen

पासवर्ड परिवर्तन गर्नको लागि माथि देखिएको फर्म राम्रो र सुद्ध संग भर्नु पर्दछ । Old Password फिल्डमा अहिले रहिरहेको पासवर्ड राख्नु पर्दछ । New Password फिल्डमा नया पासवर्ड राख्नु पर्दछ । Confirm Password फिल्डमा नया पासवर्ड राख्नु पर्दछ । सम्पूर्ण फिल्डहरु राखे पश्चात Change Password Button मा क्लिक गर्नु पर्दछ ।

Log Out: इयासबोर्ड प्रणालीबाट बाहिर निस्कन Log Out Button क्लिक गर्नु पर्दछ ।

६. इयासबोर्ड प्रयोगकर्ता

एडमिन प्रयोगकर्ताले सम्पूर्ण पालिकाहरुको इयासबोर्ड हेर्ने र Set Up गर्न मिल्दछ । पालिकाको इयासबोर्ड प्रयोगकर्ताले आफ्नो पालिकाको मात्र इयासबोर्ड set up गर्न मिल्दछ ।

७. इयासबोर्ड सूचना सुरक्षा

यस इयासबोर्ड प्रणालीमा कुनैपनि सुचना आफैमा सेभ नहुने र यस प्रणालीमा देखाउने सुचना बिभिन्न प्रणालीहरु बाट आउने हुदा सो सुचना समबन्धित प्रणालीमै सुरक्षित रहन्छ । साथै कुन कुन प्रणालीबाट सुचना ल्याइएको हो उक्त प्रणालीको सुचना Source सुचना संगै राखिएको हुन्छ । प्रणालीहरु जस्तै DHIS2, NHFR, SuTRA, e-LMBIS etc.