

Core Data Storage Management

By: Jajat Sumantri

Bio Data



Name : Jajat Sumantri
Place/Date of Birth : Jakarta, March 17, 1973
Marital Status : Married
Address : Pondok Mutiara Sawangan
Blok G1 No. 14, S Panjang
Tajur Halang, Bogor, Indonesia
Phone No. : 08119701702
E-mail : jajatsm@yahoo.com

Educational Background

2013: Graduate student (Master Degree), Economics, Finance Management, Tri Sakti University, Jakarta

2008: Bachelor Degree, Economics, Management, Pamulang University, Jakarta

Job Experience

2018 – Present as Sr IT Technician – Data Management for Saka Indonesia Pangkah Limited

2014 – 2018 Document Management Technician for Saka Indonesia Pangkah Limited

2010 – 2014 As Information Management Associate Asia Pacific for Hess (Indonesia Pangkah) Ltd

2007- 2010 : as Project Supervisor for RECALL (PT.Ausdoc Geoservices Indonesia)

1993-2007: as Client Services Supervisor for Kestrel

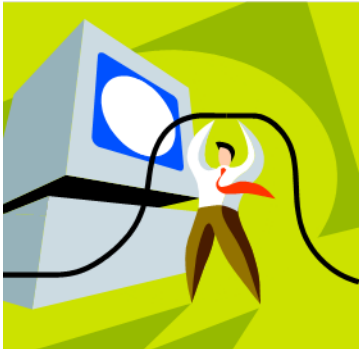
1991-1993 : as Data Administrator for PT. Geco Indonesia (Schlumberger)

Objective:

- Data
 - Peraturan tentang Arsip
 - Document Life cycle
 - Cataloguing Process
 - Gudang Arsip
 - Proses Teknis
 - Manivest Pengiriman
 - Core and sample Handling Process
 - Proses pengiriman data sample
 - Proses pengering cutting sample
 - Proses reboxing cutting sample
 - Proses menimbang cutting sample
 - Proses photo cutting sample
 - Proses penyusunan box sample
 - How to find your documents or core data sample
 - Core viewing data room
-

Apakah itu Data

Data adalah semua fakta, petunjuk, indikasi dan informasi baik dalam bentuk tulisan (karakter), angka (digital), gambar (analog), media magnetik, dokumen, perconton batuan, fluida, dan bentuk lain yang di dapat dari hasil survei umum, eksplorasi dan eksploitasi minyak dan gas bumi



Mengapa kita menyimpan Data

Data yang diperoleh dari survei umum, eksplorasi dan eksploitasi adalah milik negara yang dikuasai oleh pemerintah dimana bertujuan untuk :

1. Menunjang penetapan wilayah kerja
 2. Perumusan kebijakan teknis
 3. Penyelenggaraan urusan pemerintah
 4. Pengawasan di bidang Eksplorasi dan Eksploitasi
-

Peraturan Perundang undangan

1. UU NOMOR 43 TAHUN 2009 TENTANG KEARSIPAN
2. [PP NOMOR 28 TAHUN 2012](#) TENTANG PERATURAN PELAKSANAAN TERHADAP UU NOMOR 43 TAHUN 2009 TENTANG KEARSIPAN
3. UU NO 8 TAHUN 1997 TENTANG DOKUMEN PERUSAHAAN
4. UU NO 11 TAHUN 2008 TENTANG INFORMASI TRANSAKSI ELEKTRONIK
5. UU NO 14 TAHUN 2008 TENTANG KETERBUKAAN INFORMASI PUBLIK
6. [UU NO 27/2006](#) TENTANG PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN DATA YANG DI PEROLEH DARI SURVEY UMUM, EKSPLORASI DAN EKSPLOITASI MINYAK DAN GAS BUMI

Classification of Records

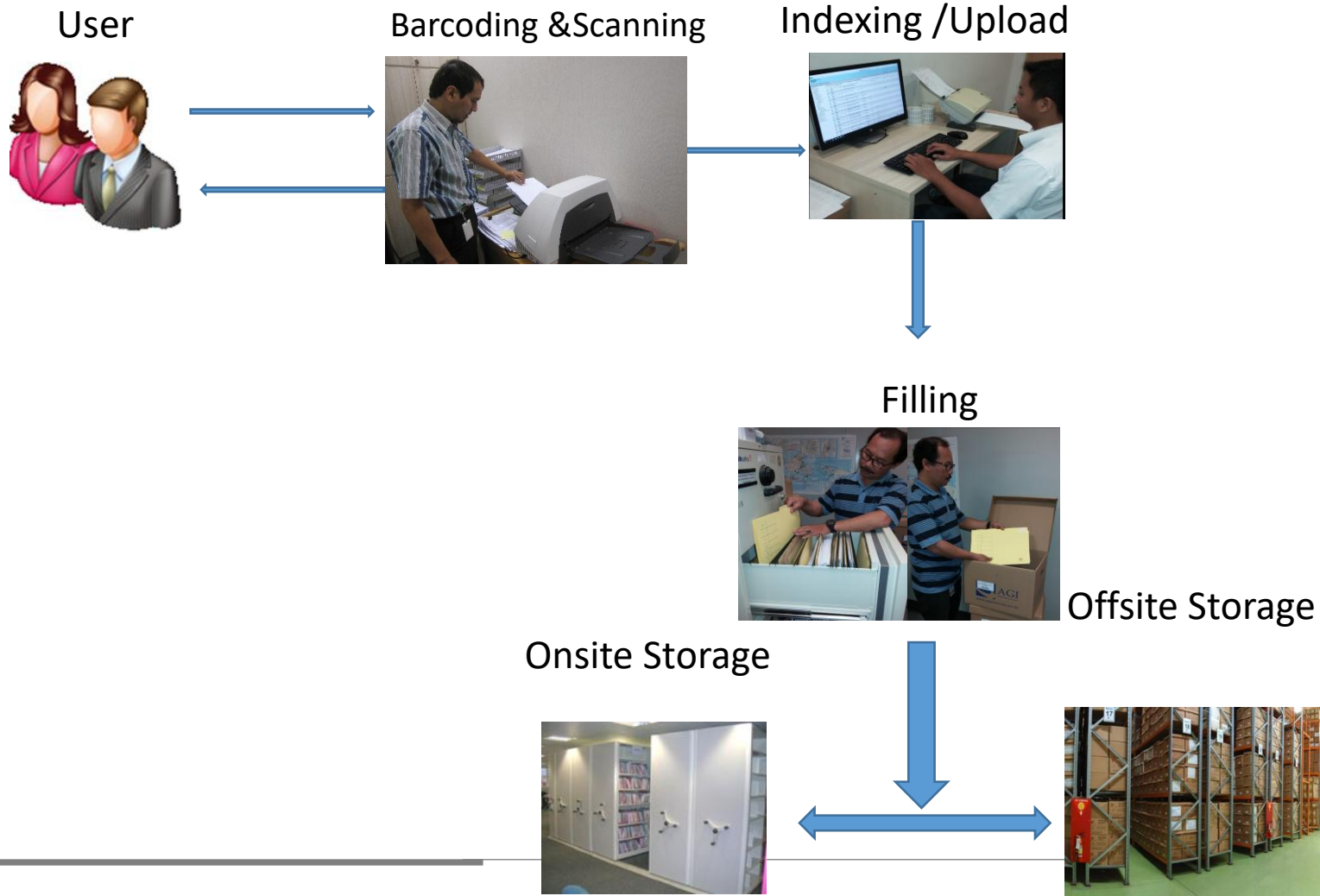
1. ARSIP DINAMIS

- Arsip yang digunakan secara langsung dalam perencanaan, pelaksanaan, dan penyelenggaraan kehidupan kebangsaan pada umumnya atau dipergunakan secara langsung dalam penyelenggaraan administrasi negara.
 - a. Arsip aktif : arsip yang sedang atau masih digunakan bagi kelangsungan pekerjaan di lingkungan satuan kerja pada suatu organisasi.
 - b. Arsip semi aktif : arsip yang frekuensi penggunaannya sudah mulai berkurang; sewaktu – waktu informasinya masih diperlukan.
 - c. Arsip inaktif : tidak digunakan secara terus menerus.

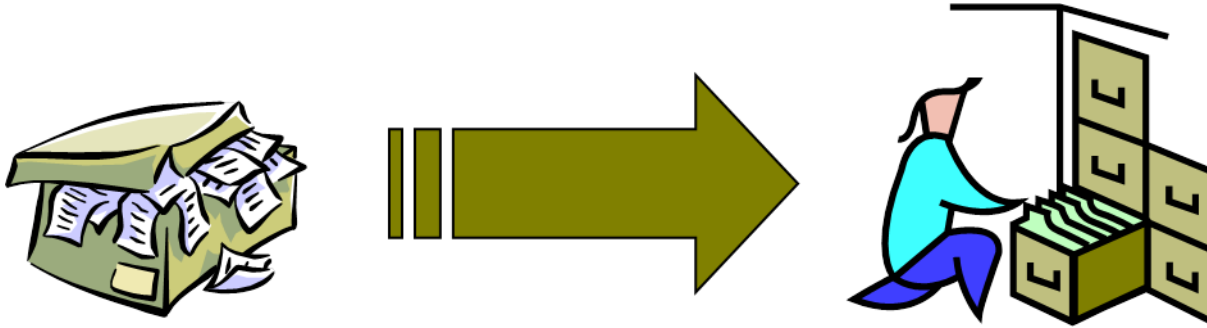
2. ARSIP STATIS

- Arsip yang tidak lagi dipergunakan secara langsung untuk perencanaan, penyelenggaraan kebangsaan pada umumnya, maupun pada penyelenggaraan administrasi sehari – hari. Arsip statis ini terutama berguna untuk penelitian ilmiah

Cataloguing Process



Benefits of Records Management



- Better use of space
 - Better use of time
 - Improve control of resources
 - Compliance with obligation
 - Reduce cost
 - Farm in / Farm out
-

Proses Teknis

Pengeboran minyak adalah proses teknis untuk mengekstraksi hidrokarbon dari perut bumi. Aktivitas ini memerlukan perencanaan matang, teknologi canggih, dan tenaga ahli agar dapat dilakukan secara aman, efisien, dan ramah lingkungan



Langkah 1 – Mobilisasi Rig dan Peralatan

Mobilisasi Rig Dan Peralatan

Mobilisasi rig melibatkan pengiriman menara bor (rig) beserta peralatan pendukung ke lokasi pengeboran. Rig darat diangkut menggunakan truk berat sedangkan rig lepas pantai dipasang pada platform khusus. Tahap ini mencakup:

- Pemasangan rig dan substructure
 - Instalasi mud pump dan mud tank
 - Persiapan rotary table dan derrick
 - Pengujian sistem sebelum operasi
- Proses ini memakan waktu 1-2 minggu tergantung lokasi dan skala proyek.



Langkah 2 – Pembuatan Sumur Permukaan (Surface Hole)

Surface hole dibuat sebagai sumur awal untuk menstabilkan formasi dangkal. Biasanya diameter surface hole lebih besar untuk menampung casing permukaan. Fungsinya antara lain:

Mencegah runtuh formasi dangkal

Melindungi air tanah dari kontaminasi lumpur bor

Menyediakan jalur casing pertama yang kokoh

Pengeboran surface hole dilakukan dengan lumpur bentonite atau polymer untuk menstabilkan dinding sumur.

Langkah 3 – Pemasangan dan Penyetelan Casing

Casing adalah pipa baja yang dimasukkan ke dalam sumur untuk memperkuat dinding lubang bor. Setelah casing diturunkan, dilakukan cementing untuk menahan casing tetap di tempat dan menutup celah antara casing dan formasi. Jenis casing yang umum:

Conductor casing (permukaan)

Intermediate casing (pertengahan)

Production casing (produksi)

Instalasi casing harus dilakukan dengan hati-hati untuk menghindari kebocoran fluida formasi ke tanah atau air tanah.

Langkah 4 – Pengeboran Lubang Utama (Main Hole Drilling)

Main hole drilling atau pengeboran lubang utama adalah tahap inti dari proses pengeboran minyak. Proses ini menggunakan drill bit khusus dengan rotary drilling system. Panjang sumur bisa mencapai ribuan meter tergantung target reservoir.

Teknologi MWD (Measurement While Drilling) digunakan untuk memonitor tekanan, arah, dan kondisi sumur secara real-time. Directional drilling diaplikasikan jika target berada di posisi miring atau horizontal.



Langkah 5 – Logging dan Evaluasi Formasi

Setelah pengeboran mencapai target, dilakukan logging untuk mengevaluasi formasi. Metode logging meliputi:

Mud logging untuk menganalisis cutting dan gas show

Wireline logging untuk mengukur resistivitas, densitas, porositas, dan saturasi fluida

Coring untuk mengambil sampel inti batuan

Evaluasi formasi menentukan apakah sumur layak untuk diproduksi.

Langkah 6 – Penyelesaian Sumur (Well Completion)

Well completion menyiapkan sumur agar dapat memproduksi hidrokarbon dengan aman dan optimal. Tahapan completion antara lain:

Perforasi casing pada zona reservoir

Stimulasi sumur seperti acidizing atau hydraulic fracturing

Instalasi tubing dan wellhead

Completion yang baik akan meningkatkan produktivitas sumur dan memperpanjang umur produksinya.

Langkah 7 – Produksi Minyak dan Gas

Tahap akhir adalah produksi hidrokarbon dari reservoir ke permukaan. Fluida yang dihasilkan dialirkan ke separator untuk memisahkan minyak, gas, dan air. Setelah itu, minyak mentah disimpan di tangki penampungan sebelum diangkut melalui pipa atau kapal tanker ke kilang.



- Core Runs taken in either 5- or 10-foot sections (1.5- or 3-m sections).
- *Core Recovery* is percentage retained.



Core Recovery

Subcontract No.	Run #	Depths	Rec (mm)	RQD (mm)	Box # ___ of ___
Boring No.	_____	_____	_____	_____	Date
Runs _____	Run #	_____	_____	_____	Sketch of Location of Core within the Core Box
Depth from _____ to _____	Run #	_____	_____	_____	
	Run #	_____	_____	_____	
	Run #	_____	_____	_____	

Subcontract No.	Run Nos.	Box ___ of ___
Boring No.	Depths	

Core Box Front and Back Face



FOTO - FOTO KEGIATAN PROYEK PEMBORAN CORING EKSPLORASI



Menyusun Sample di Kotak Sample

FOTO - FOTO KEGIATAN PROYEK PEMBORAN CORING EKSPLORASI



Sample Coring

Storage and Transport of Core Samples



Storage of Rock Core Boxes



Manivest pengiriman



SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED DELIVERY TICKET



FROM : SAKA LAMONGAN SHOREBASE
 JL. RAYA DAENDELS KM. 64-65 DESA KEMANTREN
 KEC. PACIRAN, KAB. LAMONGAN, JAWA TIMUR - INDONESIA
 PHONE : (031) 2931402 / (031) 2931398 / 08115988760 / 08115986140
 EMAIL : MATERIALMAN.LSB@SAKAENERGL.COM

VIA DRIVER & PHONE : COLT DIESEL TRUCK BOX (B 9121 WX)
 : ANDY FRASESA

DATE : Wednesday, October 02, 2024
 DT NO : LSB - DT - 641 / X / L / 2024
 TO : PT. DHI EXCELLENCE LOGGING (EXLOG)
 TAMAN TEKNO BSD BLOK B5-B7 SEKTOR XI
 SERPONG BSD, KODE POS 15314

ATTN. : SAIPULLAH
 PHONE : (021) 7587 1955 EXT: 327

ITEM	QTY	UNIT	DESCRIPTION	COND	P/N OR S/N	SAP MM	WBS ELEMENT	DIMENSION			M3	WEIGHT KGS	REMARKS
								L	W	H			
			EXLOG										
1	40	BOX	UNWASHED SAMPLES (RGL-3)					0.50	0.35	0.35	2.40	1,600	
2	10	BOX	WASHED & DRIED SAMPLES (RGL-3)					0.40	0.40	0.20	0.30	100	
3	1	BOX	DRILLING FLUID SAMPLE (RGL-3)					0.30	0.30	0.30	0.03	3	
4	1	BOX	SAMPLEX TRAY SAMPLE & ISOJAR SAMPLE (RGL-3)					0.30	0.30	0.30	0.03	3	
5	1	BOX	ISOTUBE (RGL-3)					0.30	0.30	0.30	0.03	3	
6	2	BOX	MDT SAMPLE (RGL-3)					1.20	0.25	0.20	0.12	60	
7	2	BOX	XL-ROCK CORE DATA RECORD					0.40	0.40	0.20	0.06	20	
TOTAL CARGO ON BOARD											2.97	1,789	M3 / KGS

NOTE : [EX-BACKLOAD FROM RIG SINOCEAN PEACE VIA AHTS. SK CAPELLA ON OCTOBER 01, 2024 \(CM-03B/SINOCEAN PEACE/X/2024\)](#)
[SEND TO EXLOG AS PER INSTRUCTION FROM MATERIALMAN SAKA IN RIG](#)

SHIPPED BY SIGNATURE  DATE : 02-10-2024	RECEIVED BY CARRIER SIGNATURE  ANDY FRASESA DATE : 02-10-2024	ACKNOWLEDGED YARD SUPERVISOR SIGNATURE  DATE : 02-10-2024	RECEIVED AT DESTINATION BY SIGNATURE  SAIPULLAH DATE : 4-10-2024
---	---	---	--

NOTE : ORIGINAL RETURN TO SHIPPER, COPY 1st FOR RECEIVER, COPY NO 2nd FOR LOGISTIC JAKARTA, COPY NO 3rd FOR PT. EASTERN LOGISTIC

Proses pengiriman data sample



Proses pengiriman data sample



Core and Sample Process Handling

jakuplsb (logistic team LSB)



Core Storage



Core Laboratory



pgn SAKA SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED
 DELIVERY TICKET

NO. SURAT: 01/15/2013
 NO. BUKU: 01/15/2013
 NO. KONTAINER: 01/15/2013

NO. URUT	NO. BUKU	NO. KONTAINER	NO. SURAT	NO. BUKU	NO. KONTAINER	NO. SURAT	NO. BUKU	NO. KONTAINER
1	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013
2	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013	01/15/2013

REMARKS: 1. ALL CORE SAMPLES ARE IN GOOD CONDITION. 2. ALL CORE SAMPLES ARE IN GOOD CONDITION. 3. ALL CORE SAMPLES ARE IN GOOD CONDITION.

DATE: 25 MARCH 2013
 TIME: 10.00 AM

Signature: [Signature]
 Name: [Name]

PT. GEOSERVICES
 SURAT PENGANTAR / TRANSMETAL NOTE
 Nomor / Number: 008/211/2013

No Urut	Uraian / Description	Keterangan/Remarks
1.	S414 Energy samples consist of : S20-401, Intake (Peak Gas), 4100, 4100, 4103, 4006, 7002?	5 samples
2.	S20-401, SW, 8633-7367? Box, 4100	5 samples

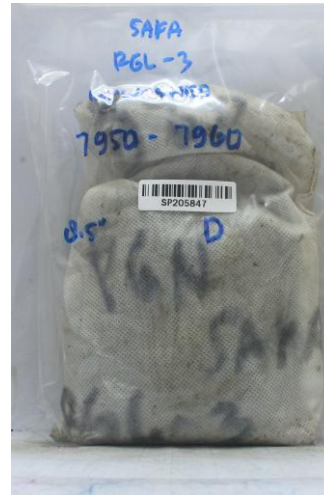
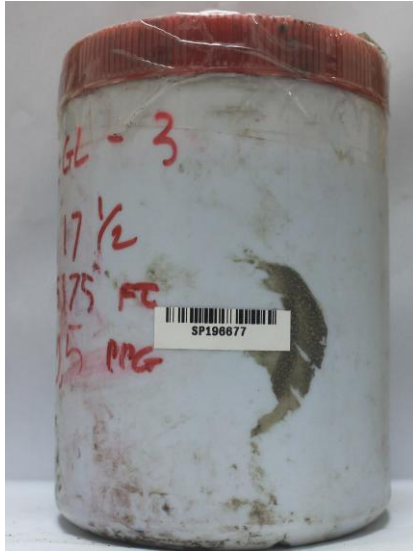
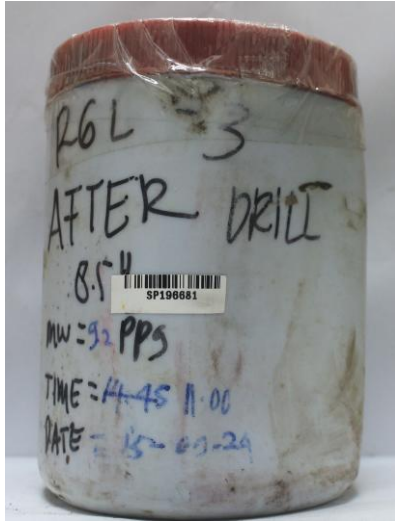
Signature: [Signature]
 Name: [Name]

Signature: [Signature]
 Name: [Name]

Core and Sample Process Handling



Core and Sample Process Handling



Oil and Gas Sample Process Handling



Proses pengeringan cutting sample



Proses pengeringan cutting sample



Proses reboxing cutting sample



Proses penimbangan cutting sample



Proses photo cutting sample



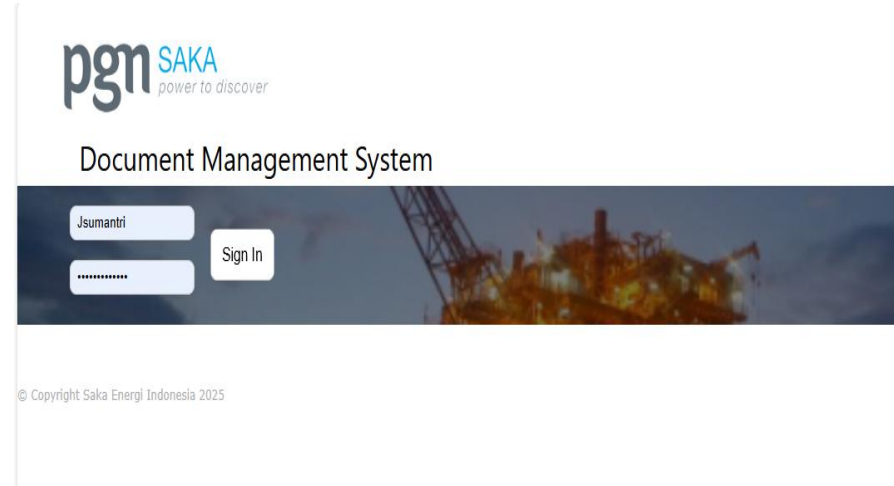
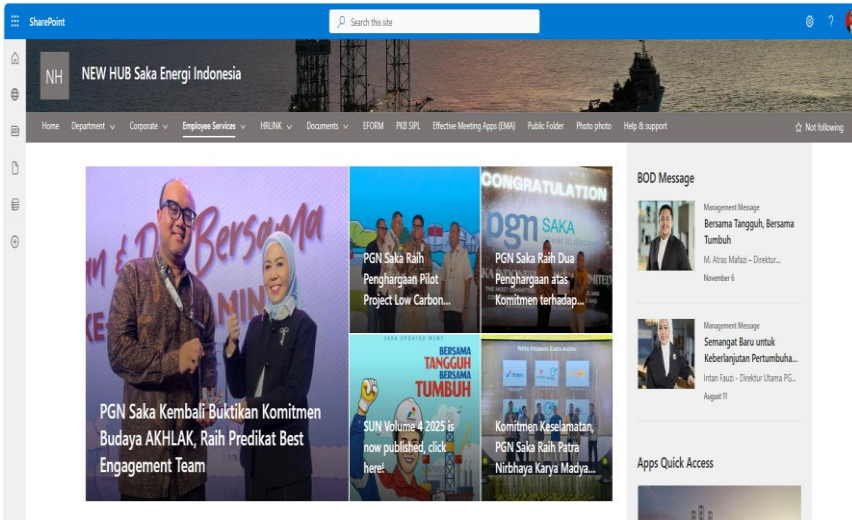
Proses penyusunan box sample



Proses penyusunan box sample kedalam rack



How to find your Documents or Core Data sample?



SAKA DMS

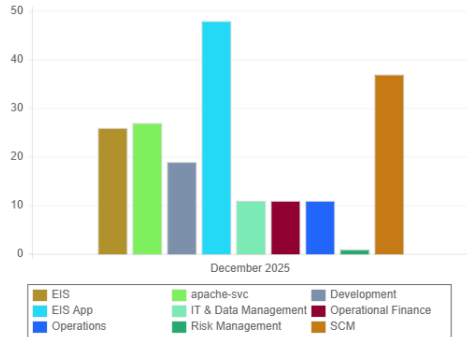
What are you looking for?

Refresh Report

December 2025 * Under update

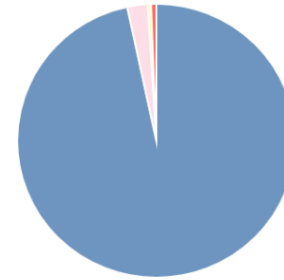
Generate Access User Summary

Access User Summary



Recapitulation | Graph

Media Type
Jakarta Office Storage



PAPER CD-DVD CARTRIDGE DLT HDD TAPE EXABYTE FOLPYDISK
TAPE EXABYTE FOLPYDISK BOX

PAPER	CD-DVD	CARTRIDGE	DLT	HDD	TAPE	EXABYTE	FOLPYDISK
4740	116	19	0	30	0	0	0

Media Type
Jakarta Warehouse

Well Data Sample List

- PANGKAH
- COMMERCIAL
- DATA OPF
- DEVELOPMENT
- DRILLING
- FINANCE
- GM OFFICE
- GOVREL
- HRD
- HSSE
- INTERNAL AUDIT
- IT
- LEGAL
- OPERATION
- PSM
- RISK MANAGEMENT
- SUBSURFACE AND E...
- DIGITAL SEISMIC
- EXPLORATION
- MAPS
- SEISMIC DATA
- SUBSURFACE
- WELL DATA SAMPLE
- WELL SAMPLE MISC...
- WELL SAMPLE RONG...
- WELL SAMPLE SIDAYU
- WELL SAMPLE TKBY
- WELL SAMPLE UNM...

Related WOs 20

<input type="checkbox"/>	NO	ENTITY	MEDIA TYPE	BARCODE NUMBER	BOX_NUMBER	STORAGE FACILITY	SET	SAMPLE_TYPE	LEASE_NAME	WELL_NAME	WELL TITLE	HOLE SECTION	TOP_LOGGED_INTERVAL	BOTTOM_LOGGED_INTERVAL	EST_WEIGHT (GR)	UNIT_OF_MEASURE	DATE RECEIVED	REQU DA
<input type="checkbox"/>	4263	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP202752	8247	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		8.5	6890	6900	35	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3972	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP202457	8236	JAKARTA WAREHOUSE	B	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		8.5	6730	6740	34	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	6067	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204556	8330	JAKARTA WAREHOUSE	C	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5710	5720	553	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3408	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201893	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5630	5640	38	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3409	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201894	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5640	5650	39	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3410	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201895	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5650	5660	40	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3411	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201896	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5660	5670	41	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3412	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201897	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5670	5680	42	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3413	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201898	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5680	5690	47	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3414	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201899	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5690	5700	38	FEET	04/10/2024	
<input type="checkbox"/>	3415	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201900	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5700	5710	34	FEET	04/10/2024	

User Access Security

pgn SAKA
power to discover

Document Management System

Dashboard

Entity

PANGKAH

- PANGKAH
- COMMERCIAL
- DATA OPF
- DEVELOPMENT
- DRILLING
- FINANCE
- GM OFFICE
- GOVREL
- HRD
- HSSE
- HSE
- INTERNAL AUDIT
- IT
- LEGAL
- OPERATION
- PSM
- RISK MANAGEMENT
- SUBSURFACE AND E...
- SUPPLY CHAIN MAN...

1.LIBRARY-DASHBOARD / PANGKAH / HSSE /

Department HSSE

USER NAME	DEPARTEMEN NAME
Dr. Titis Maryamah	HSE
Sintia Pritasari	HSE
Siti Indriyani	HSE
Reka Situngkir	HSE
Roni Fitrianto	HSE
Niki Sijabat	HSE
Mukhamad Jainuri	HSE
Mursalim Arif	HSE
Haris Dwi Prasetyo	HSE
Hari Asmuni	HSE
Farid Budianto	HSE Field
Eddy Wiedyartono	HSE
Estu Subagyo	HSE
Erik Saleh	HSE
Dwi Santosa	HSE
Bagus Pranata	HSE
Deasy Geta	HSE
Agus Suparman	HSE
Yosephine Devina	HSE

Save Policy User/Login/Dep. Find

ACTION	USER NAME	LOGIN NAME	DEPARTEMEN NAME
<input type="checkbox"/>	Kazt	kazt	IT & Data Management
<input type="checkbox"/>	agunawan	agunawan1	IT & Data Management
<input type="checkbox"/>	nunik Triana	triana_n	Project Development
<input type="checkbox"/>	Farid Sungkar	farid3	IT & Data Management
<input type="checkbox"/>	yudi syahnur	yudi	
<input type="checkbox"/>	Nadia Oktaviani	noktaviani	Legal and Counsel
<input type="checkbox"/>	Travel Admin	Travel	

Welcome: Jajat Sumantri | v2

Search Function

Document Management System

Dashboard

Entity

PANGKAH

PANGKAH

COMMERCIAL

DATA OPF

DEVELOPMENT

DRILLING

FINANCE

GM OFFICE

GOVREL

HRD

HSSE

INTERNAL AUDIT

IT

LEGAL

OPERATION

PSM

RISK MANAGEMENT

SUBSURFACE AND E...

DIGITAL SEISMIC

EXPLORATION

MAPS

SEISMIC DATA

SUBSURFACE

WELL DATA SAMPLE

WELL SAMPLE MISC...

WELL SAMPLE RONG...

WELL SAMPLE SIDAYU

WELL SAMPLE TKBY

1.LIBRARY-DASHBOARD / PANGKAH / SUBSURFACE AND EXPLORATION / WELL DATA SAMPLE / WELL SAMPLE RONGGOLAWA

Record Number: 20

Search in All Column

WO Number: Enter WO number (e.g., 6) Search items by Work Order number only

Search Refresh Reset (Press F2) (Press F8) [new] [Back]

Filter 1: NO like --all--

Filter 2: AND OR BETWEEN

Filter 2: NO like --all--

Related WOs (20) Create WO New Data Create WO Request Delivery Create WO Return Data Create Transmittal External Create Transmittal Permanent List All Checked Out To

NO	ENTITY	MEDIA TYPE	BARCODE NUMBER	BOX_NUMBER	STORAGE FACILITY	SET	SAMPLE_TYPE	LEASE_NAME	WELL_NAME	WELL TITLE	HOLE SECTION	TOP_LOGGED_INTERVAL	BOTTOM_LOGGED_INTERVAL	EST. WEIGHT (GR)	UNIT_OF_MEASURE	DATE RECEIVED	RI
4263	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP202752	8247	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		8.5	6890	6900	35	FEET	04/10/2024	
3972	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP202457	8236	JAKARTA WAREHOUSE	B	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		8.5	6730	6740	34	FEET	04/10/2024	
6067	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204556	8330	JAKARTA WAREHOUSE	C	UHWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5710	5720	553	FEET	04/10/2024	
3408	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201893	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5630	5640	38	FEET	04/10/2024	
3409	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201894	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5640	5650	39	FEET	04/10/2024	
3410	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201895	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5650	5660	40	FEET	04/10/2024	
3411	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201896	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5660	5670	41	FEET	04/10/2024	
3412	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP201897	8217	JAKARTA WAREHOUSE	C	WASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3		12.25	5670	5680	42	FEET	04/10/2024	

1. Klik tombol search pada pojok kiri atas
2. Ketik nama document yang kita cari ditengah simbol persen pada kotak "search in all document"
3. Lalu tekan "search"
4. Document yang kita cari akan muncul berikut soft copy document pada list tersebut

List of Documents

- PANGKAH
- COMMERCIAL
- DATA OFF
- DEVELOPMENT
- DRILLING
- FINANCE
- GM OFFICE
- GOVREL
- HRD
- HSSE
- INTERNAL AUDIT
- IT
- LEGAL
- OPERATION
- PSM
- RISK MANAGEMENT
- SUBSURFACE AND E...
- DIGITAL SEISMIC
- EXPLORATION
- MAPS
- SEISMIC DATA
- SUBSURFACE
- WELL DATA SAMPLE
- WELL SAMPLE MISC...
- WELL SAMPLE RONG...

Search/New
Welcome: Jajat Sumantri | v2

1.LIBRARY-DASHBOARD / PANGKAH / SUBSURFACE AND EXPLORATION / WELL DATA SAMPLE / WELL SAMPLE RONGGOLAWE /

Related WOs 20
Create WO New

NO	ENTITY	MEDIA TYPE	BARCODE NUMBER	BOX_NUM	DATE RECEIVED	EST_WEIGHT (GR)	UNIT_OF_MEASURE	DATE RECEIVED
5942	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204431	8322	04/10/2024	819	FEET	04/10/2024
5970	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204459	8324	04/10/2024	376	FEET	04/10/2024
5981	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204470	8324	04/10/2024	418	FEET	04/10/2024
6019	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204508	8327	04/10/2024	401	FEET	04/10/2024
6232	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204721	8340	04/10/2024	732	FEET	04/10/2024
6236	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204725	8340	04/10/2024	779	FEET	04/10/2024
6243	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204732	8340	04/10/2024	901	FEET	04/10/2024
6267	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204756	8342	04/10/2024	697	FEET	04/10/2024
6304	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX	SP204793	8345	04/10/2024	653	FEET	04/10/2024

Weight History - SP204459

Barcode: SP204459

Original Weight:	376.00 gr	Total Sent:	350.00 gr
Total Returned:	0.00 gr	Remaining:	26.00 gr

Transaction History

Date	Type	Weight	WO ID	Checked Out To	Created By	Download	Action
09-Dec-2025 13:35	Sent	-200.00 gr	000007183	PANGKAH 09-Dec-2025	System	[Download]	[Edit] [Delete]
09-Dec-2025 13:35	Sent	-150.00 gr	000007183	PANGKAH 09-Dec-2025	System	[Download]	[Edit] [Delete]

Close

Entity

PANGKAH

- PANGKAH
- COMMERCIAL
- DATA OPF
- DEVELOPMENT
- DRILLING
- FINANCE
- GM OFFICE
- GOVREL
- HRD
- HSSE
- INTERNAL AUDIT
- IT
- LEGAL
- OPERATION
- PSM
- RISK MANAGEMENT
- SUBSURFACE AND E...
- DIGITAL SEISMIC
- EXPLORATION
- MAPS
- SEISMIC DATA
- SUBSURFACE
- WELL DATA SAMPLE
- WELL SAMPLE MISC...
- WELL SAMPLE RONG...

Search/New

1.LIBRARY-DASHBOARD / PANGKAH / SUBSURFACE AND EXPLORATION / WELL DATA SAMPLE / WELL SAMPLE RONGGOLAWA /

Related WOs 20 Create WO New Data Create WO Request Delivery Create WO Return Data Create Transmittal External Create Transmittal Permanent List All Checked Out To

NO	ENTITY	MEDIA TYPE	BARCODE NUMBER	BOX_NUMBER	STORAGE FACILITY	SET	SAMPLE_TYPE	LEASE_NAME	WELL_NAME	WELL TITLE	HOLE SECTION	TOP_LOGGED_INTERVAL	BOTTOM_LOGGED_INTERVAL	EST_WEIGHT (GR)	UNIT_OF_MEASURE	DATE RECEIVED
<input type="checkbox"/>	5942	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204431	8322	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	12.25	5440	5450	819	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 419 gr (51%)	
<input type="checkbox"/>	5970	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204459	8324	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	12.25	5720	5730	376	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 26 gr (7%)	
<input type="checkbox"/>	5981	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204470	8324	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	12.25	5830	5840	418	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 218 gr (52%)	
<input type="checkbox"/>	6019	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204508	8327	JAKARTA WAREHOUSE	B	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	12.25	5720	5730	401	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 351 gr (88%)	
<input type="checkbox"/>	6232	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204721	8340	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	8.5	5880	5890	732	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 532 gr (73%)	
<input type="checkbox"/>	6236	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204725	8340	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	8.5	5920	5930	779	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 579 gr (74%)	
<input type="checkbox"/>	6243	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204732	8340	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	8.5	5990	6000	901	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 701 gr (78%)	
<input type="checkbox"/>	6267	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX*	SP204756	8342	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	8.5	6230	6240	697	FEET	04/10/2024
														History	Remain: 497 gr (71%)	
<input type="checkbox"/>	6304	SAKA INDONESIA PANGKAH LIMITED	BOX	SP204793	8345	JAKARTA WAREHOUSE	A	UNWASHED CUTTING	PANGKAH	RGL-3	8.5	6600	6610	653	FEET	04/10/2024

Transmittal Delivery

1.LIBRARY-DASHBOARD / PANGKAH / SUBSURFACE AND EXPLORATION / WELL DATA SAMPLE / WELL SAMPLE RONGGOLAWE / **Work Order**

Print Options:
 Print with Title & List Items Print without List Items (Title Only) Print without TITLE Column
Apply Back

PT.SAKA ENERGI MUJARA BAKAU
The Nusantara Square, 30th & 31st Floor
Jl. TB Simulungur Km 15, Jakarta Selatan 12160
Indonesia
Telp 021 29915000

TRANSMITTAL

Media Type	Paper
WO Process Type	Request Delivery
User Name	Nadia.oktaviani
E-mail	nadia.oktaviani@sakaenergi.com
Department	Legal
Prepared By	Sumarno
Date	10-11-2025
Comment	Dear Mba' Nadia, Terlampir Dokumen yg diminta 1. SMO001148 - AMANDEMENT DAN PERNYATAAN KEMBALI KONTRAK BAGI HASIL ANTARA SKK MEGAS, ENI MUJARA BAKAU BV, ENI ENERGY MUJARA BAKAU BV, DAN PT SAKA ENERGI MUJARA BAKAU - TANGGAL 25 OKTOBER 2024
Work Order ID	2025000007111

PREPARED BY : _____	RECEIVED BY : _____
SIGNATURE : _____	SIGNATURE : _____
COURIER : _____	DATE : ____/____/____
DATE : ____/____/____	TIME : ____/____

Total Items : 1	MEDIA TYPE	BARCODE NUMBER	TITLE
1	PAPER	SM0001148	AMANDEMENT DAN PERNYATAAN KEMBALI KONTRAK BAGI HASIL ANTARA SKK MEGAS, ENI MUJARA BAKAU BV, ENI ENERGY MUJARA BAKAU BV, DAN PT SAKA ENERGI MUJARA BAKAU - TANGGAL 25 OKTOBER 2024

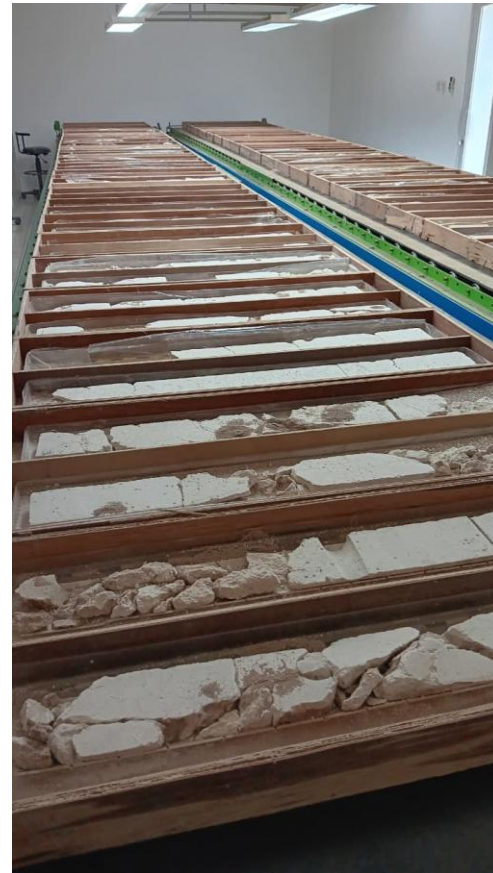
Copyright © 2025 SAKA DHS. All rights reserved.

1. Setelah proses WO request delivery selesai
2. Kami akan melihat no WO yang ada pada transmittal internal
3. Kami akan print dan menyiapkan data tersebut
4. Setelah proses pengecheckan data dan transmittal maka document siap di kirim

Core viewing data room



Core viewing data room



Core viewing data room





Thank you
