【6.6.6.1】インドネシアにおける特許を対象にした企業動向調査

サムスン(SAMSUNG)の出願動向を把握したい。

1) 調査ツールの選択

Q

インドネシアにおける特許は、インドネシア知的財産総局(以下、DGIP)が提供する特許データベース e-Status、または欧州特許庁(以下、EPO)が提供する Espacenet に収録されている。EPO の Espacenet には検索で HIT した書誌データのエクスポート機能が備わっているが、DGIP の特許データ ベースにはこの様な機能が備わっていない。しかし、Espacenet の収録は 2001 年までのデータしか収録 されておらず、出願動向調査に使用するには収録件数が不十分であるため、今回は DGIP が提供する e-Status を利用した事例を紹介する。

2) 検索事例

e-Statusの検索画面¹²³は DGIP のサイトトップページの下記の箇所からアクセスできる。

http://www.dgip.go.id/



¹ 表示はすべてインドネシア語であり、技術 KW の検索はインドネシア語で行わなければならない。インドネシア以外の企業 名は英語表記での検索が可能。

² DGIP が提供する特許データベースは Internet Explorer では正しく表示されない場合があるため、 Google chrome を使用することを推奨する。 以下事例紹介では、 Google chrome で表示させた画面を記載している。

³ DGIP が提供する特許データベースはデータの収録状況が不安定であるため、検索時期によりヒットする公報数などが変わる可能性がある点に注意が必要である。本手引書は 2017 年 1 月時点のもの。

または下記 URL から直接接続することもできる。

http://e-statushki.dgip.go.id/

◆検索モードの紹介



「Penelusuran Sederhana Paten」をクリックすると、下記画面が表示される。 大きく4つのブロックに分かれており、番号検索、テキスト検索、日付検索、所在地 検索がある。それぞれのブロックの中に、さらに出願番号、出願人、出願日など 様々な検索項目がある。入力はインドネシア語のみ使用可。

Cari Berdasarka	n Tanggal	Q Pene	elusuran Sederhana Paten	Ň
Tahun Permohonan :		Tanggal Penerima	aan :	
Tahun Permoh	onan	Dari	Sampai	
Tanggal Pengumuma	n :	Tanggal Kepemili	kan :	
Dari	Sampai	Dari	Sampai	K
Tanggal Pemberian :		Tanggal Kadaluar	sa :	
Dari	Sampai	Dari	Sampai	- 4
Cari Berdasarkar Asal Permohonan : Pilih Asal Permohon	n Lokasi Ian	Kewarganegaraar V Pilih Kewargane	i Inventor : garaan Inventor	_
Kewarganegaraan Pe	milik Paten :	Kewarganegaraar	Konsultan Paten :	
riiii Kewalgahegale	adı Ferinik Fatêlî	rnin Kewargane	Q Search Car	ncel tring

◆予備検索·準備編

まず出願人名の揺らぎ・関連子会社の確認をする必要がある。サムスン社についてインターネットなどを利用して検索すると、英語の正式名称は Samsung Group であることがわかった。企業名の検索について は前述の脚注 1 を参照のこと。

◆調査目的および調査対象

調査対象例として下記の調査目的および対象企業を設定した。

調査目的:インドネシアにおいて、ある企業の出願動向を確認する 調査対象企業:サムスン社

◆実践編

検索対象とする特許分類および KW を設定したので、DGIP が提供する特許データベースにアクセスしインドネシア特許に対する検索を行う。下記では、キーワード検索を行う場合の検索方法を紹介する。トップページ右上にある検索バーの中にある下向き矢印をクリックする。



下向きの矢印をクリックすると、下記のようなタブが現れる。



ブロック②(Cari Berdasarkan Teks:テキスト検索)の Nama Pemegang Paten(特許権者名) に【Samsung】と入力する。

A e-Status	Kakay	1.	~ +.		isuran Sederhana F	Paten		Paten ∨
DIREKTORAT	レブロック Cari Berdasarkan T	。 (日付検	索)					
	Tahun Permohonan :			Tanggal Penerimaa	n:			
	Tahun Permohonal	1		Dari	Sampai			
	Tanggal Pengumuman :			Tanggal Kepemilikan :				
	Dari	Sampai		Dari	Sampai			
	Tanggal Pemberian :			Tanggal Kadaluarsa :				
	Dari	Sampai		Dari	Sampai			
Copyright	↓ フロック Cari Berdasarkan L Asal Permohonan :)(所在地 ^{okasi}	!検索	Kewarganegaraan I	nventor :			
	Pilih Asal Permohonan		\sim	 Pilih Kewarganegaraan Inventor 		\sim		
	Kewarganegaraan Pemili Pilih Kewarganegaraan	k Paten : Pemilik Paten	\sim	Kewarganegaraan I Pilih Kewarganega	Konsultan Paten : araan Konsultan Paten	~		•
					Q Search	Cancel	2	

検索したい項目に必要事項を入力したら、下にスクロールしていくと「Search」ボタンが現れるので、ここを クリックすると、以下のような検索結果が表示される。

e-Status K	ekayaan I		Q. Penelusuran Sederhana Pa	iten 🧹 Paten 🗸
Sortir : sortur di Jeffucti al Këka Sortir : status : Status : Diolak Diberi Batal Batal Datam Proses Berakhir Jumlah Pencarlan ma 143 (*)	Comment Comment Comment Comment Comment Recover President Comment Recover President Comment Recover President Comment Recover President Comment Recover Recover Recover Protocol Recover Comment Recover Recover Recover Protocol Recover Comment Recover Recover Recover Protocol Recover Comment Recover Recover Recover Recover Protocol Recover Protocol Recover Recover Protocol Recover P	Coll No Image	Coll No Image Datase Process Process Colorodo Process Col	Image: The second sec
Appen 1 2 Kryobić of Korea I 450 Inkoven I 1 4 Jumlah Permohonan Tetes 120,633	© No Image Datum Preses P00201100031	PERGALOKASIAN DARRAH CADANCAN DAN METODE PENGATURAN KERUSAKAN	No Image Dalam Proce P0020120023	© No Image
Merek 1, 1857,246 Denia Industri (83,034 Nak Cipita 1 80,495	DODE USB DENGAN MEKANISME GESER	ETURE ROMUNEASI REAL TIME PADA SET TOP BOX	PILH ADEGAN FAVORIT MDA	PERLITAR DVD DENGAN DETEKSI GERAK
	HTUR PENYIMPAN GAMDAR UNTUK PENUTAR KEPING DVD	APLINASI BLUETOOTH PADA PEMUTAR KEPINO DVD SEBAGAI MEDIA DATA TRANSFER	FITUR BLUETOOTH INTERACTED UNTIK PERUTAR KEPING BLURAY	APARATUS FERUIDASAN SALIRAN DAN HOTOP UNTUS SALIBAN PARET UNTUK DALAM SISTEM KOMUNIKASI EEKGERAK WICIDIA
	RANII WOOZOOCOO43 METODA UNTUK METODA UNTUK METAAPIZIKAN KEADAAN OPERASI PERANTI PERANTI STITIM DALAH SISTIM JARINGAN	(Diberi) P0020050052	Datam Proses W0202120005 METODE DAN PERALATAN UNTUK ENKODING DAN DEKODING VIDEO	(Datam Preses) P020140006 PERPAUANGAN SINYAL KONTAOL DOWALING FISIK DALAM SISTER KONUNIKASI
	Emeri Metode Dan PERALATAN HETODE DAN PERALATAN UTUTUK PENGENGERAN YUBO, DAN HETODE ANI HENDEKODEKAN YUBED	I BARANDA - A Y		C: No Image Received Records
		1 2 3 <i>1</i>	<< trait	
łak Cipta © 2016 D3KI, Direktorat J	lenderal Kekayaan Intelektual			Home Tentang Kami Disclaimer

表示されるのは 20 件ずつである。e-Status にはエクスポート機能がないため、得られた公報の書誌情報をリストにするには、一件ずつ書誌情報のページを表示させ、表計算ソフトなどにコピー&ペーストすることでリスト化する必要がある。

このようにして作成したリストを用い、表計算ソフトなどで加工することでグラフなどを作成することが可能で ある。

◆まとめ

このように、DGIPが提供する特許データベース e-Status を利用して名義検索を行い、得られたデータを 自身でリスト化し、活用すれば、各種グラフなどを作成することが可能である。

Point

EPO が提供する Espacenet には書誌データのエクスポート機能が備わっている ものの、2001 年までのデータしか収録されていない。 DGIP が提供する e-Status には書誌データのエクスポート機能がないため、書 誌リストを自身で作成する必要がある。