

Strategi Riset Berorientasi Paten

Budi Agus Riswandi
Dosen Fakultas Hukum UII &
Ketua Umum Asosiasi Sentra Kekayaan Intelektual Indonesia



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

VALUES | INNOVATION | PERFECTION

Struktur Presentasi

Sistem Perlindungan Paten



Strategi Riset Berorientasi Paten



Manfaat Strategi Riset Berorientasi Paten



Sistem Perlindungan Paten



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

VALUES | INNOVATION | PERFECTION

Paten

Diberikan oleh Negara

Hasil Inovasi di Bidang
Teknologi

Hak Eksklusif

Melaksanakan Sendiri Inovasi
atau Memberikan Persetujuan
pada Orang Lain untuk
Melaksanakan Inovasi

Untuk Jangka Waktu
Tertentu



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN SEDERHANA

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan hak atas Paten Sederhana kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
Kampus Terpadu Ull,
Jl. Kaliurang KM. 14 Besi Yogyakarta

Untuk Invensi dengan Judul : RANGKAIAN PANEL GETAR UNTUK ISOLASI SUARA

Inventor : Dr.Ir. Sugini, M.T., IAI

Tanggal Penerimaan : 24 Januari 2017

Nomor Paten : IDS000003068

Tanggal Pemberian : 09 Juli 2020

Perlindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

(12) PATEN INDONESIA
(19) DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(11) IDS000003068 B
(45) 09 Juli 2020

Klasifikasi IPC⁸: G 10K 11/20, G 10K 11/16

No. Permohonan Paten : S22201700497

Tanggal Penerimaan: 24 Januari 2017

Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

Tanggal Pengumuman: 09 Juni 2017

Numeral Pembanding:
1200700228 A
1 020 632 A
418 340 A

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
Kampus Terpadu Ull,
Jl. Kaliurang KM. 14 Besi Yogyakarta

(72) Nama Inventor :
Dr.Ir. Sugini, M.T., IAI, ID

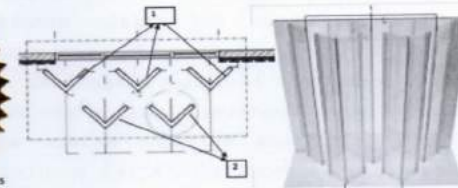
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Budi Agus Riswandi, S.H., M.Hum.
292/2010
Pusat HKI Fakultas Hukum Ull
Jalan Lawu No. 1, Kotabaru,
Yogyakarta
INDONESIA

Pemeriksa Paten : Ir. Azhar

Jumlah Klaim : 5

Judul Invensi : RANGKAIAN PANEL GETAR UNTUK ISOLASI SUARA

Invensi ini berhubungan dengan alat penyerapan suara panel getar yang ditujukan untuk mengisolasi suara (pengendali dan mengurangi) dengan akustik ruang dengan tetap memungkinkan terjadinya penghawaan dan pencahayaan alamiah, dan menurunkan kebisingan dengan mengisolasi getaran suara menjadi energi gerak, tetap memberikan peluang ventilasi pencahayaan alamiah yang terdiri dari unit panel getar dan konstruksi dudukan yang dirangkai dalam susunan berselasi. Invensi panel tetap dan panel putar. Sehingga dapat berfungsi mengisolasi kebisingan dengan tetap memberikan peluang udara masuk ke ruang.



Gambar 1. Susunan rangkaian panel getar

Sistem Perlindungan Paten



INVENTOR

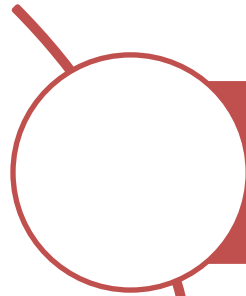


KANTOR PATEN

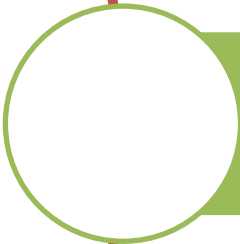


MASYARAKAT

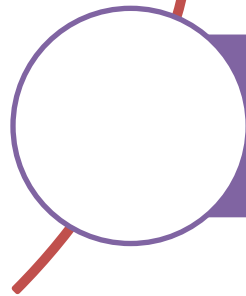
Syarat Pemberian Paten



Mempunyai Kebaruan (*Novelty*)

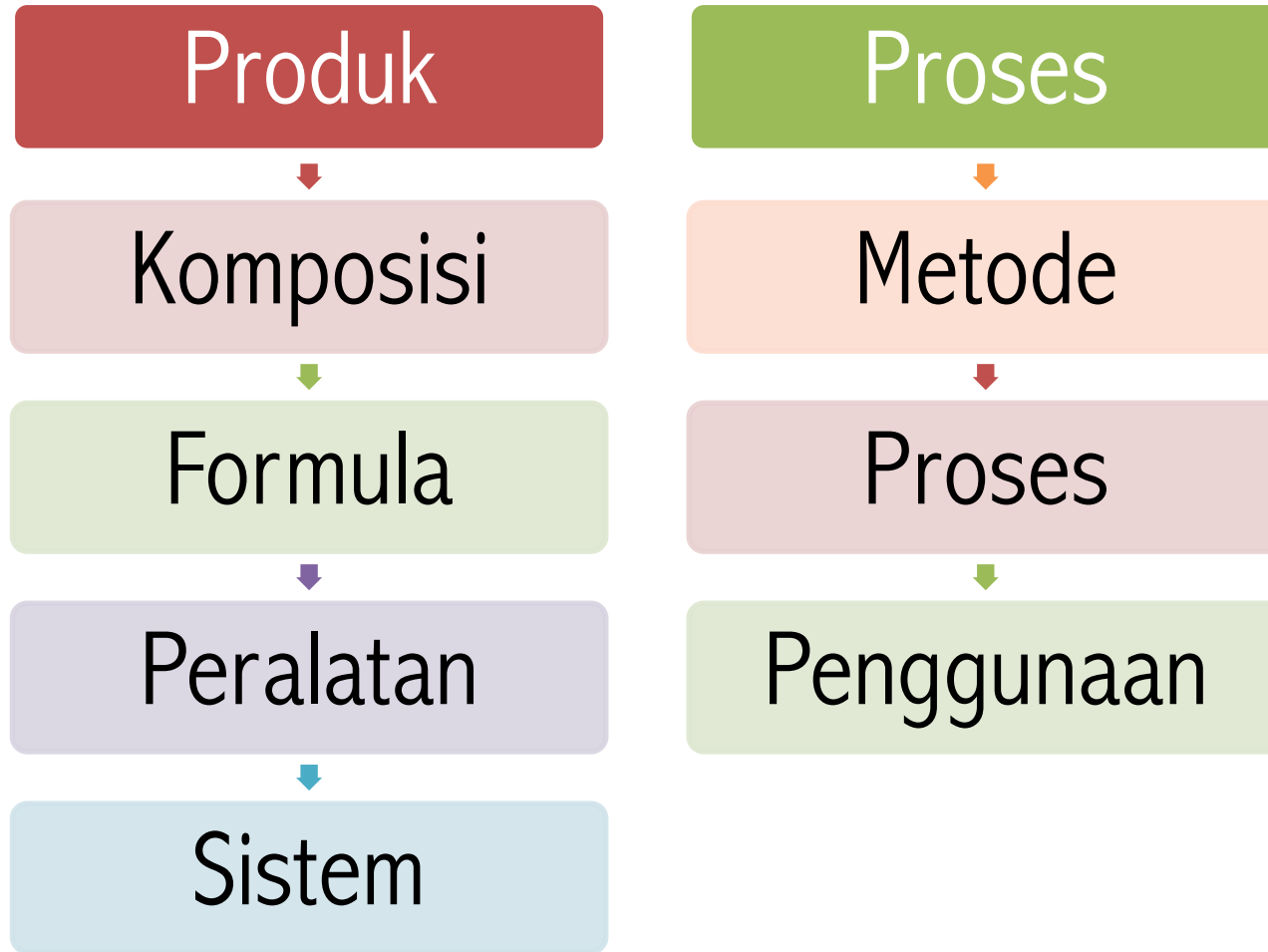


Mempunyai Langkah Inventif (*Inventive Step*)



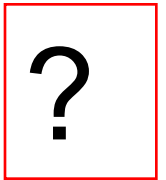
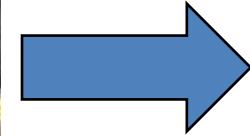
Dapat Diterapkan Dalam Industri (*Industrial Applicability*)

Lingkup Klaim Invensi dalam Perlindungan Paten

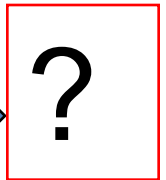
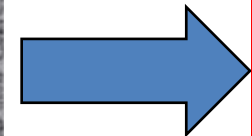
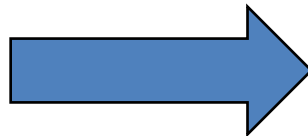


Paten adalah Pemecahan Masalah Spesifik di Bidang Teknologi

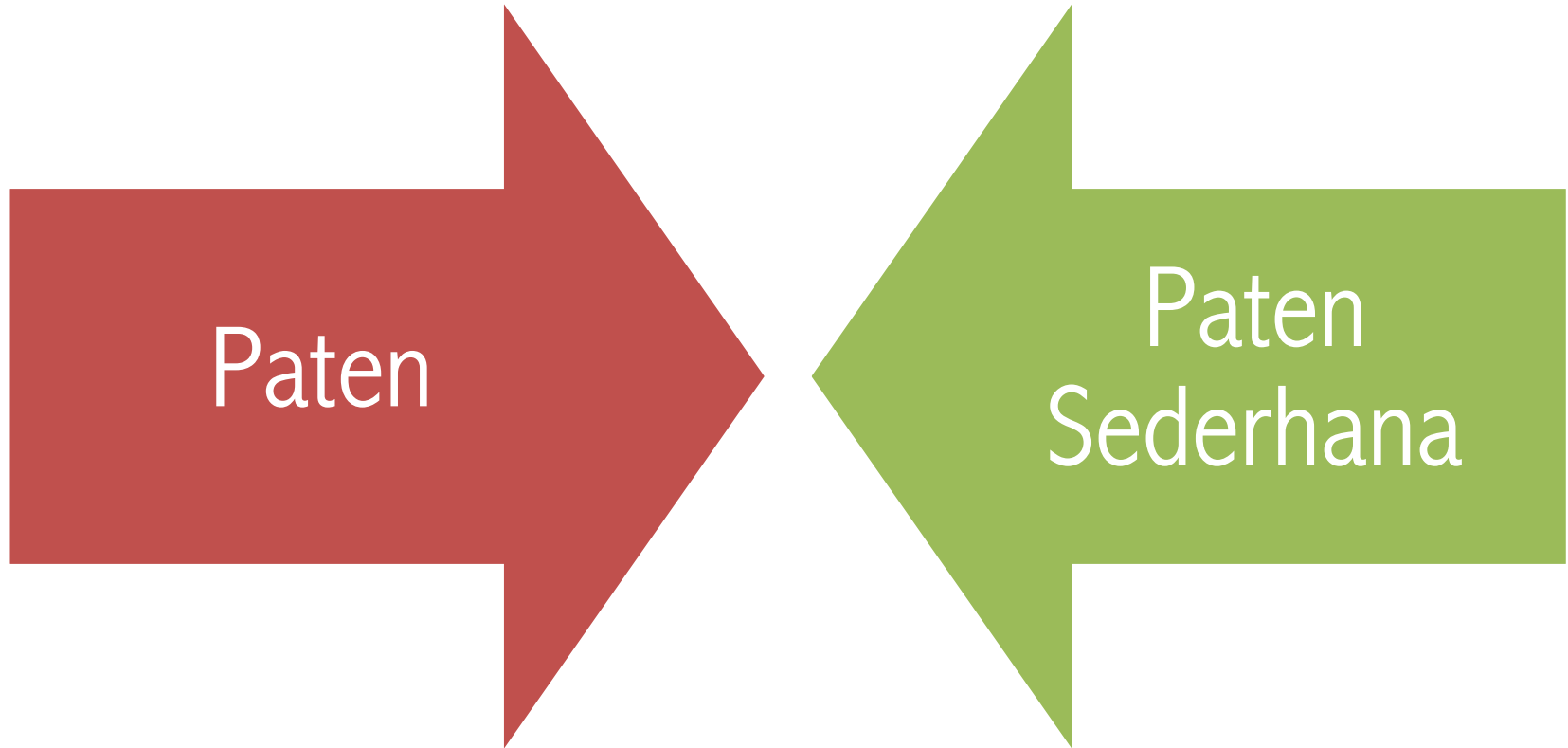
Produk



Proses



Jenis Paten



Jangka Waktu Perlindungan Paten

Jangka Waktu Perlindungan Paten

PATEN dilindungi selama 20 (dua puluh) tahun sejak Tanggal Penerimaan

PATEN SEDERHANA dilindungi selama 10 (sepuluh) tahun sejak Tanggal Penerimaan

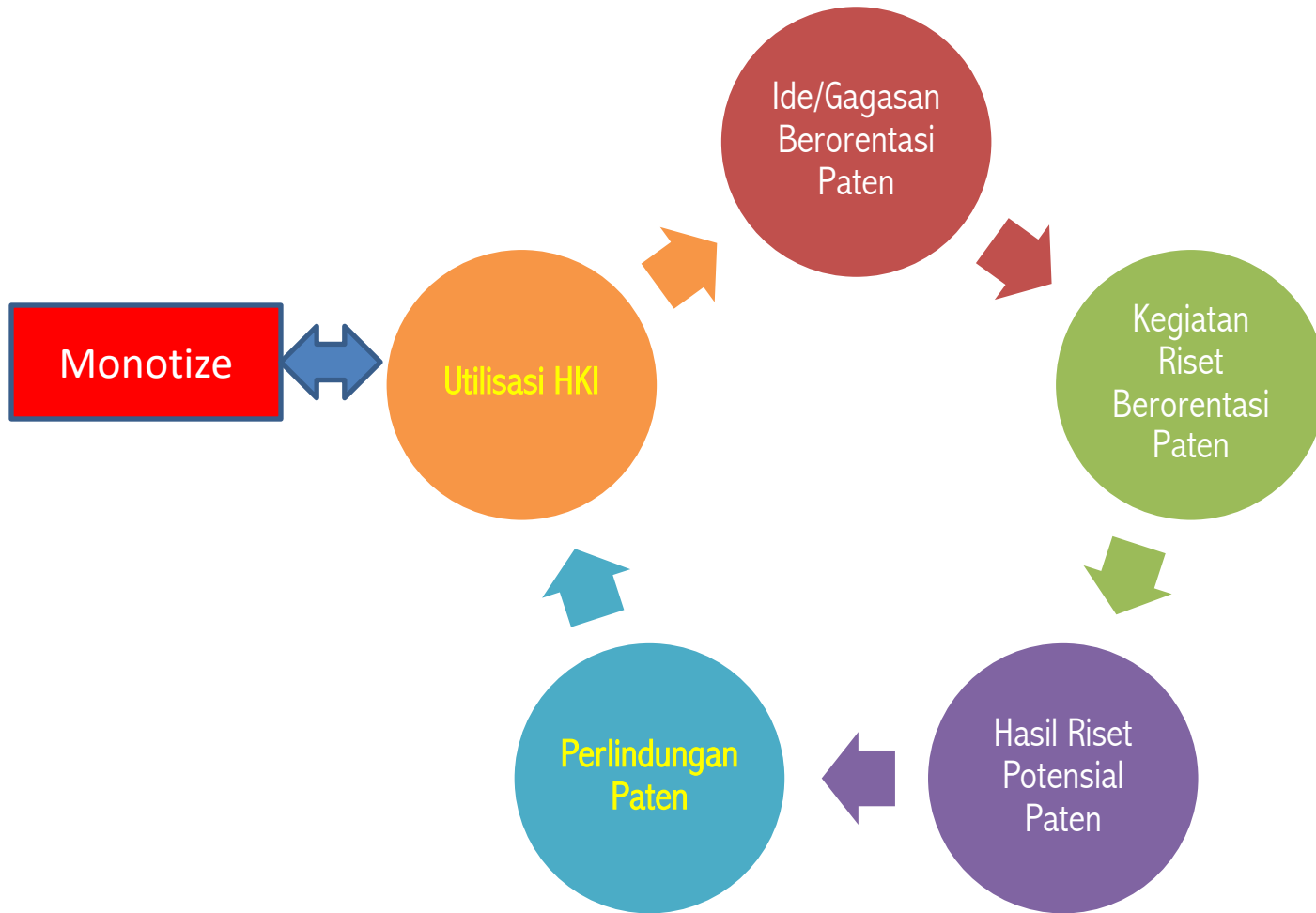
Strategi Riset Berorientasi Paten



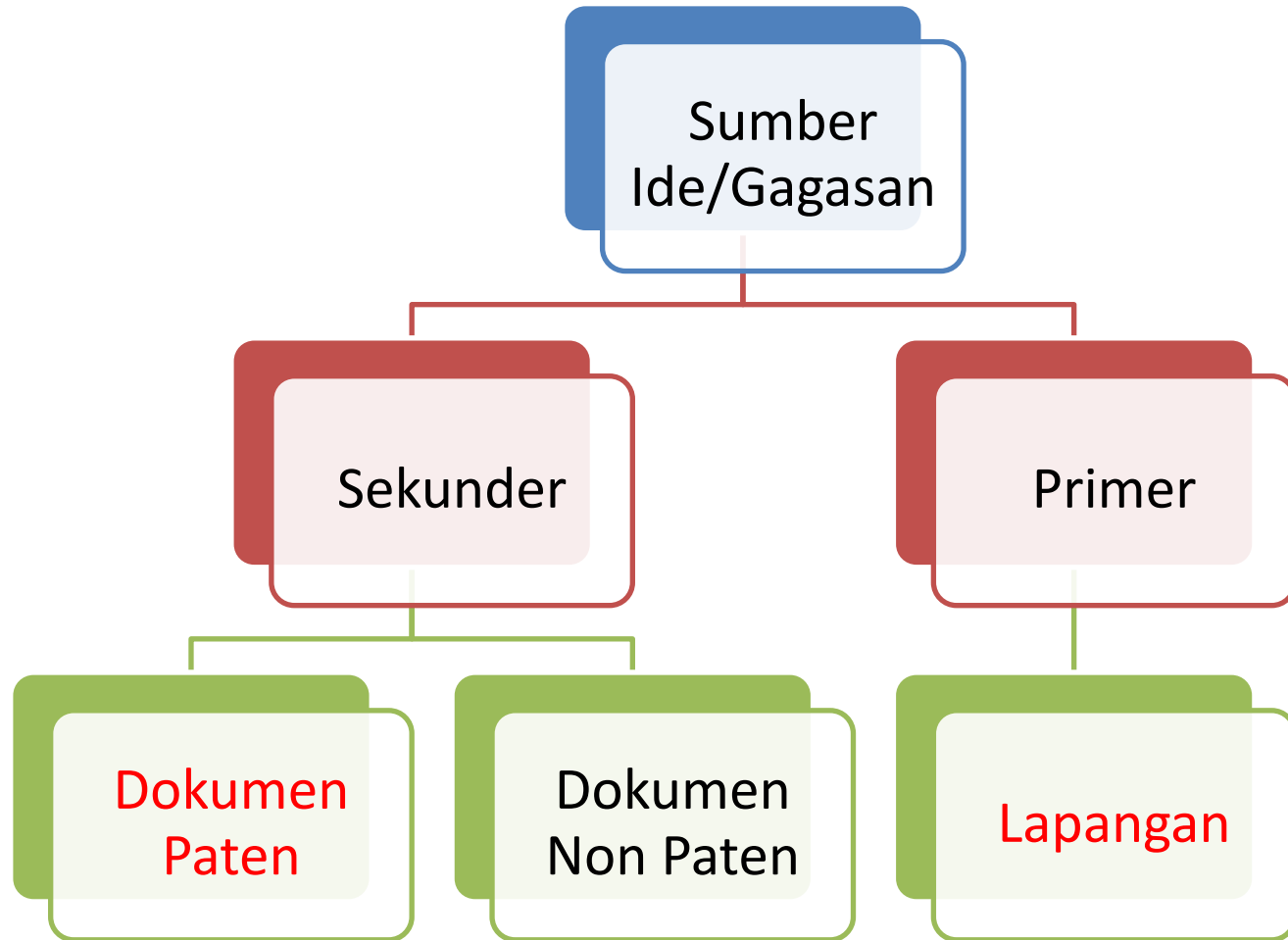
UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

VALUES | INNOVATION | PERFECTION

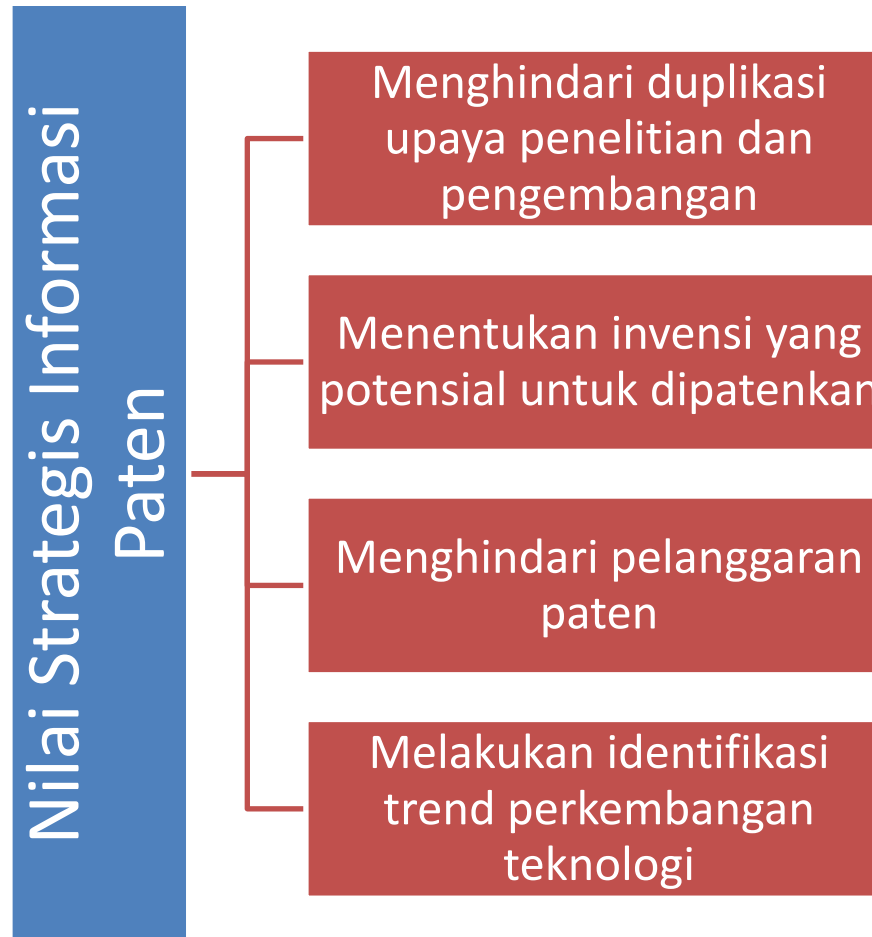
Strategi Riset Berorientasi Paten



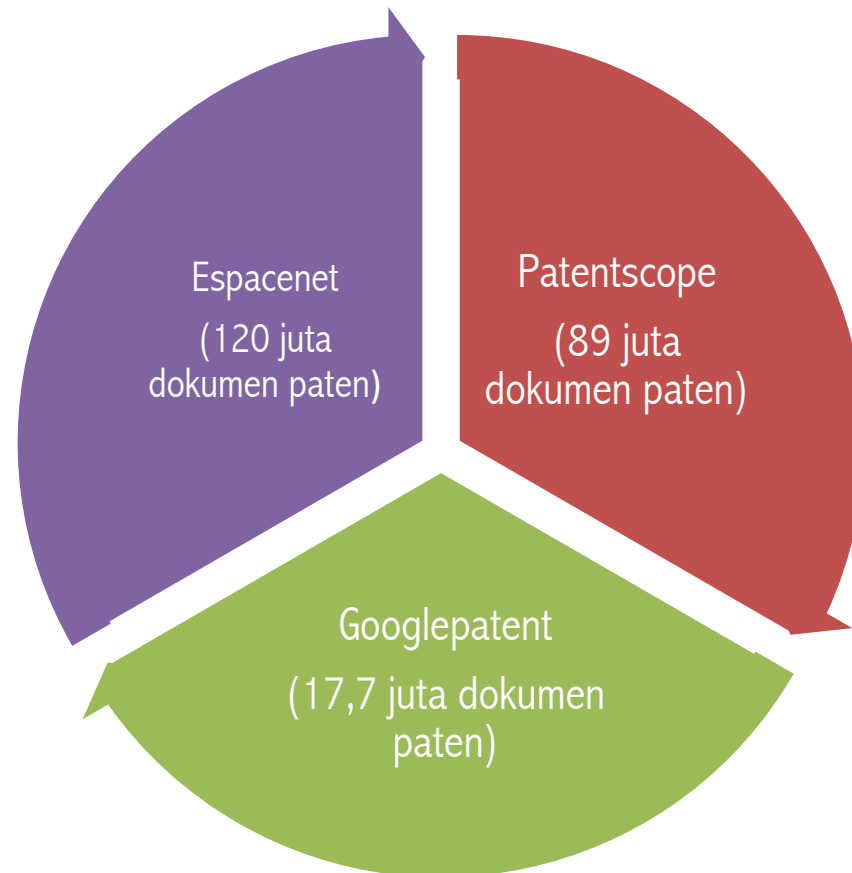
Strategi Memperoleh Ide/Gagasan untuk Riset Berorientasi Paten



Strategi Memperoleh Ide/Gagasan untuk Riset Berorientasi Paten



Strategi Memperoleh Ide/Gagasan untuk Riset Berorientasi Paten



Strategi Memperoleh Ide/Gagasan untuk Riset Berorientasi Paten

Sumber Informasi

Paten



Informasi Paten



Invensi, Inventor, *Prior Art*, Status, Deskripsi, Jenis Paten, Dll

Non Paten



Informasi Non Paten



Media Masa, Elektronik, Jurnal, Forum, Pameran, Dll

Strategi Memperoleh Ide/Gagasan untuk Riset Berorientasi Paten

Sumber Informasi Paten

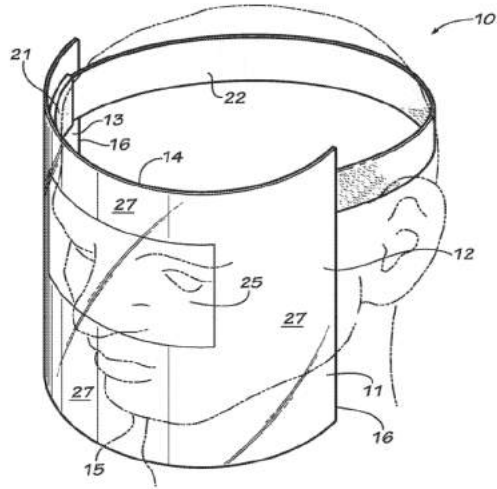
- **Australian Patent Office** <http://www.ipaustralia.gov.au>
- **Canadian Intellectual Property Office** <http://www.cipo.gc.ca>
- **European Patent Office** <http://www.epo.org>
- **Irish Patent Office** <http://www.patentsoffice.ie>
- **Japanese Patent Office** http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl
- **UK Intellectual Property Office** <http://www.ipo.gov.uk>
- **US Patent and Trademark Office** <http://www.uspto.gov>
- **World Intellectual Property Organization** <http://www.wipo.int>

Strategi Memperoleh Ide/Gagasan untuk Riset Berorientasi Paten


 US 20160143378A1
 (19) **United States**
 (12) **Patent Application Publication** (10) **Pub. No.: US 2016/0143378 A1**
Howard (43) **Pub. Date: May 26, 2016**

(54) **MEDICAL FACE SHIELD**
 (71) Applicant: **Encompass Group, LLC, McDonough, GA (US)**
 (72) Inventor: **Edward Ray Howard, Dallas, TX (US)**
 (21) Appl. No.: **15/013,478**
 (22) Filed: **Feb. 2, 2016**
Related U.S. Application Data
 (63) Continuation-in-part of application No. 14/079,476, filed on Nov. 13, 2013.

Publication Classification
 (51) Int. Cl. **A61D 13/11** (2006.01); **A61D 31/02** (2006.01)
 (52) U.S. Cl. **A61D 13/1184** (2013.01); **A61D 13/1161** (2013.01); **A61D 31/02** (2013.01)
 (57) **ABSTRACT**
 A medical face shield (10) is disclosed having a flexible front plate or shield (11), a foam forehead pad (21), and a flexible, stretchable headband (22). The front shield has a viewing window (25) which is positioned to be directly in front of a person's eyes wearing the face shield. The viewing window is surrounded by a translucent, peripheral margin, frame, or window surrounding portion (27) which provides an anti-glare characteristic or capability to the margin.




 (19) **Europäisches Patentamt**
European Patent Office
Office européen des brevets (11) **EP 1 586 344 A2**
 (12) **EUROPEAN PATENT APPLICATION**
 (43) Date of publication: **19.10.2005** Bulletin 2005/42 (51) Int. Cl. **A61M 16/00**
 (21) Application number: **05010602.0**
 (22) Date of filing: **30.06.2000**
 (84) Designated Contracting States: **AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE**
 (30) Priority: **30.06.1999 US 141735 P**
 (62) Document number(s) of the earlier application(s) in accordance with Art. 76 EPC: **00946958.6 / 1 189 649**
 (71) Applicant: **University of Florida Research Foundation, Inc., Gainesville, FL 32603 (US)**
 (72) Inventors: **Banner, Michael J., Alachua FL 32615 (US)**
 (74) Representative: **Skone James, Robert Edmund GILL JENNINGS & EVERY, Broadgate House, 7 Eldon Street London EC2M 7LH (GB)**
Remarks:
 This application was filed on 17 - 05 - 2005 as a divisional application to the application mentioned under INID code 62.

(54) **Ventilator monitor system**
 (57) Embodiments of the present invention include a system and method for monitoring the ventilation support provided by a ventilator (20) that is supplying a breathing gas to a patient (p) via a breathing circuit (22) that is in fluid communication with the lungs of the patient (p). The ventilator (20) has a plurality of selectable ventilator setting controls (30) governing the supply of ventilation from the ventilator (20), each setting control (30) selectable to a level setting. The ventilator support monitor system (10) preferably receives at least one ventilator setting parameter signal (42), each ventilator setting parameter signal (42) indicative of the level settings of one ventilator setting control (30), monitors a plurality of sensors (52-58), each sensor (52-58) producing an output signal (51) indicative of a measured ventilation support parameter, to determine the sufficiency of the ventilation support received by the patient (p), and determines the desired level settings of the ventilator setting controls (30) in response to the received ventilator setting parameter signal (42) and the output signals (51). The ventilator support monitor system (10) preferably utilizes a trainable neural network (82) to determine the desired level settings of the ventilator setting controls (30).

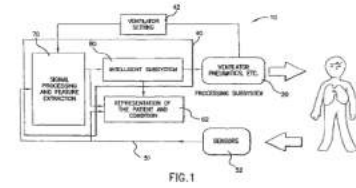
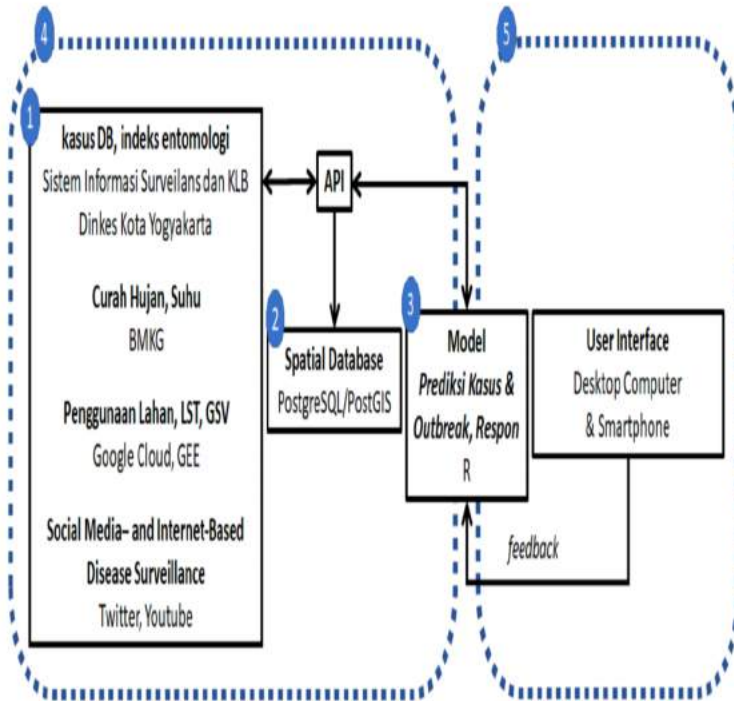


FIG. 1

Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

EP 1 586 344 A2

Early Warning System Demam Berdarah Dangu



Gambar 1. Skema Pengembangan Sistem

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau



(43) International Publication Date
7 March 2002 (07.03.2002)

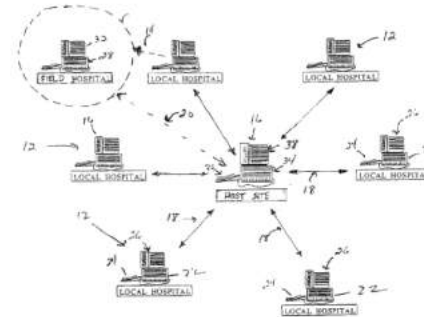
PCT

(10) International Publication Number
WO 02/19246 A2

- (51) International Patent Classification: G06F 19/00
Apo. AO 96520-5000 (**). CAMPBELL, James, R. [US/US]; 18904 Rolling Acres Way, Olney, MD 20832 (US). LARASATI, Ria, Purwita [ID/ID]; U.S. Namru-2, Box 3, Unit 8132, Apo. AP 96520-5000 (**). PUTRI, Maily, Pranata [ID/ID]; U.S. Namru-2, Box 3, Unit 8132, Apo. AP 96520-5000 (**). SIMANJUNTAK, Cyrus, H. [ID/ID]; U.S. Namru-2, Box 3, Unit 8132, Apo. AP 96520-5000 (**).
- (21) International Application Number: PCT/US01/27044
- (22) International Filing Date: 31 August 2001 (31.08.2001)
- (25) Filing Language: English
- (26) Publication Language: English
- (30) Priority Data: 60/229,286 1 September 2000 (01.09.2000) US
- (71) Applicant (for all designated States except US): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY OF THE NAVY [US/US]; Naval Medical Research Center, Office of Counsel (Code 001), 503 Robert Grant Avenue, Silver Spring, MD 20910-7500 (US).
- (72) Inventors; and
(75) Inventors/Applicants (for US only): CORWIN, Andrew, Lee [US/ID]; U.S. Namru-2, Box 3, Unit 832,
- (74) Agent: HARRIS, Charles, H.; Counsel and Intellectual Property Counsel, Naval Medical Research Center (Code 001), 503 Robert Grant Avenue, Silver Spring, MD 20910-7500 (US).
- (81) Designated States (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NC, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TL, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Designated States (regional): ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian

[Continued on next page]

(54) Title: EARLY WARNING OUTBREAK AND RECOGNITION SYSTEM



(57) Abstract: The present invention relates to a computer-based system and method for aiding in the collection of syndromic data for making area-specific and regional comparisons for trend analysis of the syndromic data to target early warning outbreak recognition of infectious diseases. The system has "real-time" capability which provides for periodic transfer of the syndromic data, for example, on a daily, weekly or monthly basis, from one or more local sites to a host site. The day-to-day analysis of the syndromic data is used to assist in detecting a suspected infectious disease outbreak. A more detailed analysis is used to confirm the suspected infectious disease outbreak.

WO 02/19246 A2

Strategi Perlakuan atas Hasil Riset



Jangan publikasi sebelum mendapatkan tanggal penerimaan.
Contohnya; publikasi/poster/makalah atau upload video melalui medsos



Tidak menjual produk termasuk menjual invensi sebelum dilakukan permohonan paten



Tidak melakukan pengajaran atau presentasi, terkecuali disepakati *Non Disclosure Agreement* (NDA)



Hubungi professional konsultan HKI / Sentra HKI untuk melakukan pendaftaran, sebelum dilakukan pendaftaran oleh orang lain

Strategi Utilisasi Paten

- Mencegah orang lain untuk membuat, menggunakan, menwarakan untuk menjual, menjual atau mengimpor produk-produk hasil pengalangan dari negara di mana paten tersebut diberikan
- Menjual atau melisensikan paten
- Melaksanakan sendiri paten



Strategi Utilisasi Paten

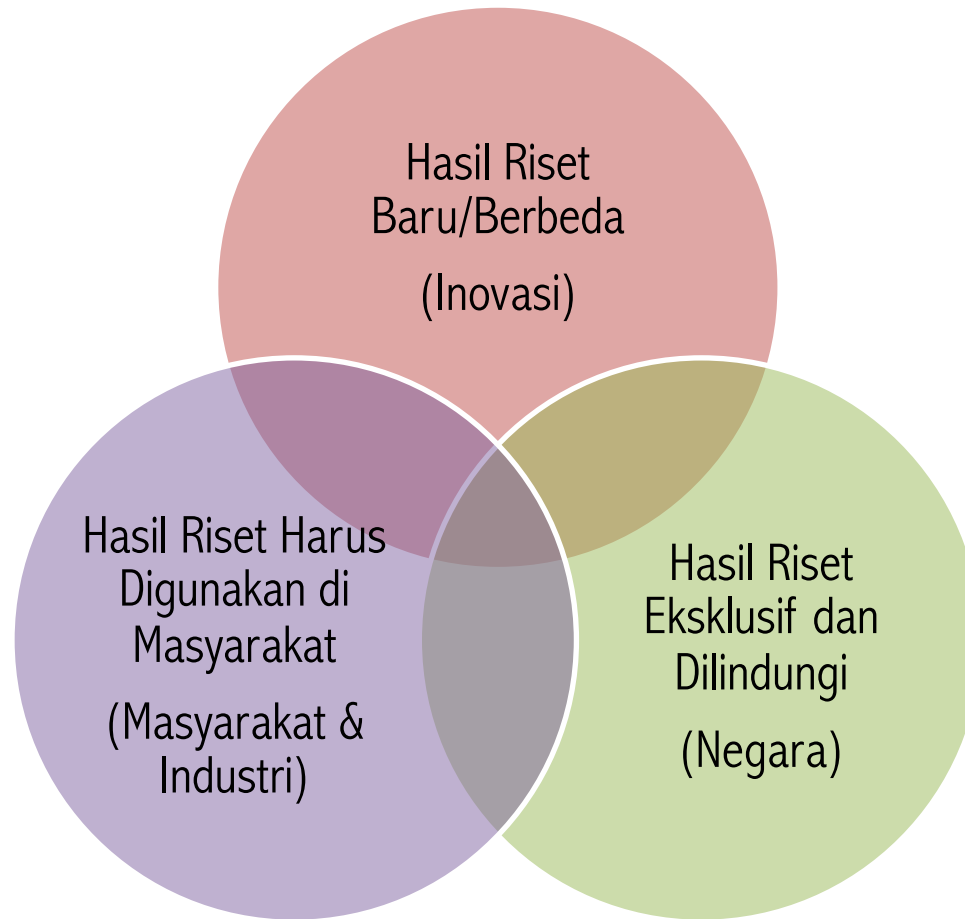


Patent yang diterima adalah dari pemerintah [Jepang](#), [Malaysia](#), [Filipina](#). Dari [Indonesia](#), [Dirjen Hak Cipta Paten dan Merek](#) mengeluarkan patennya pada tahun [1995](#) sedangkan Jepang memberinya pada tahun [1992](#). Saat ini teknologi Sosrobahu sudah diekspor ke Filipina, Malaysia, Thailand dan Singapura. Salah satu jalan layang terpanjang di [Metro Manila](#), yakni ruas [Vilamore-Bicutan](#) adalah buah karya teknik ciptaan Tjokorda. Di Filipina teknologi Sosrobahu diterapkan untuk 298 tiang jalan. Sedangkan di [Kuala Lumpur](#) sebanyak 135. Saat teknologi Sosrobahu diterapkan di Filipina, Presiden Filipina [Fidel Ramos](#) berujar, "*Inilah temuan Indonesia, sekaligus buah ciptaan putra ASEAN*". Sementara [Korea Selatan](#) masih bersikeras ingin membeli hak patennya (Wikipedia.org)

Program Pendampingan Riset berorientasi Paten

- Pendampingan Penyusunan Proposal Riset
- Pendampingan Penyusunan Patent Drafting
- Pendampingan Permohonan Paten
- Pendampingan Hilirisasi Paten

Manfaat Strategi Riset Berorientasi Paten



TERIMA KASIH