



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 AHMAD DAHLAN
Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta,
DI Yogyakarta 55161

Untuk Invensi dengan Judul : METODE PENYIARAN HASIL TES KEPERIBADIAN TIPE
INDIKATOR MYERS-BRIGGS BERBASIS SINIAR AUDIO

Inventor : Dr. Budi Santosa, M.Pd.
Imelda Famiasari Bintarti, S.Pd., Kons
Dr. Hendro Widodo, S. Pd.I., M. Pd
Andhy Kurnia Triatmaja, M. Pd
Arif Aditya Ahmad

Tanggal Penerimaan : 17 November 2022

Nomor Paten : IDS000007475

Tanggal Pemberian : 13 Februari 2024

Pelindungan 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
u.b.

Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan
Rahasia Dagang



Drs. YASMON, M.L.S.
NIP. 196805201994031002

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
DIREKTORAT PATEN, DESAIN TATA LETAK SIRKUIT TERPADU DAN RAHASIA DAGANG

Jln. H.R. Rasuna Said, Kav. 8-9 Kuningan Jakarta Selatan 12940
Phone/Facs. (6221) 57905611; Website: www.dgip.go.id

INFORMASI BIAYA TAHUNAN

Nomor Paten : IDS000007475 Tanggal diberi : 13 Februari 2024 Jumlah Klaim : 3
Nomor Permohonan : S00202212986 Tanggal Penerimaan : 17 November 2022

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 28 tahun 2019 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, biaya tahunan yang harus dibayarkan adalah sebagaimana dalam tabel di bawah.

Perhitungan biaya tahunan yang sudah dibayarkan adalah :

Biaya Tahunan Ke-	Periode Perlindungan	Batas Akhir Pembayaran	Tgl Pembayaran	Jumlah Pembayaran	Keterangan
1	17/11/2022-16/11/2023	12/08/2024	undefined	0	Klaim 3; Total Klaim: 0; Denda: 0
2	17/11/2023-16/11/2024	12/08/2024	undefined	0	Klaim 3; Total Klaim: 0; Denda: 0
3	17/11/2024-16/11/2025	12/08/2024	undefined	0	Klaim 3; Total Klaim: 0; Denda: 0
4	17/11/2025-16/11/2026	18/10/2025	undefined	0	Klaim 3; Total Klaim: 0; Denda: 0
5	17/11/2026-16/11/2027	18/10/2026	undefined	0	Klaim 3; Total Klaim: 0; Denda: 0

Perhitungan biaya tahunan yang belum dibayarkan adalah :

Biaya Tahunan Ke-	Periode Perlindungan	Batas Akhir Pembayaran	Biaya Dasar	Jml Klaim	Biaya Klaim	Total	Terlambat (Bulan)	Total Denda	Jumlah Pembayaran
6	17/11/2027-16/11/2028	18/10/2027	1.650.000	3	50.000	1.800.000	0	0	1.800.000
7	17/11/2028-16/11/2029	18/10/2028	2.200.000	3	50.000	2.350.000	0	0	2.350.000
8	17/11/2029-16/11/2030	18/10/2029	2.750.000	3	50.000	2.900.000	0	0	2.900.000
9	17/11/2030-16/11/2031	18/10/2030	3.300.000	3	50.000	3.450.000	0	0	3.450.000
10	17/11/2031-16/11/2032	18/10/2031	3.850.000	3	50.000	4.000.000	0	0	4.000.000

Biaya yang harus dibayarkan hingga tanggal 18-10-2027 (tahun ke-6) adalah sebesar Rp.1.800.000 ₨

- Pembayaran biaya tahunan untuk pertama kali wajib dilakukan paling lambat 6 (enam) bulan terhitung sejak tanggal diberi paten
- Pembayaran biaya tahunan untuk pertama kali meliputi biaya tahunan untuk tahun pertama sejak tanggal penerimaan sampai dengan tahun diberi Paten ditambah biaya tahunan satu tahun berikutnya.
- Pembayaran biaya tahunan selanjutnya dilakukan paling lambat 1 (satu) bulan sebelum tanggal yang sama dengan Tanggal Penerimaan pada periode perlindungan tahun berikutnya.
- Permohonan penundaan pembayaran biaya tahunan akan diterima apabila diajukan paling lama 7 hari kerja sebelum tanggal jatuh tempo pembayaran biaya tahunan berikutnya, dan bukan merupakan pembayaran biaya tahunan pertama kali.
- Dalam hal biaya tahunan belum dibayarkan sampai dengan jangka waktu yang ditentukan, Paten dinyatakan dihapus



(12) PATEN INDONESIA

(11) IDS000007475 B

(19) DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 13 Februari 2024

(51) Klasifikasi IPC ⁸ : G 06F 16/00(2016)	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161
(21) No. Permohonan Paten : S00202212986	(72) Nama Inventor : Dr. Budi Santosa, M.Pd., ID Imelda Famiasari Bintarti, S.Pd., Kons, ID Dr. Hendro Widodo, S. Pd.I., M. Pd, ID Andhy Kurnia Triatmaja, M. Pd, ID Arif Aditya Ahmad, ID
(22) Tanggal Penerimaan: 17 November 2022	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : - Pemeriksa Paten : Ir. Every Nanda, M.Si.
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Jumlah Klaim : 3
(43) Tanggal Pengumuman: 30 November 2022	
(56) Dokumen Pemandang: US9965553B2 W00200401850	

(54) Judul Invensi : METODE PENYIARAN HASIL TES KEPRIBADIAN TIPE INDIKATOR *MYERS-BRIGGS* BERBASIS SINIAR AUDIO

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai pembuatan metode penyiaran hasil tes kepribadian myers-briggs tipe indikator berbasis siniar audio yang dapat membantu mempermudah pemahaman mengenai hasil tes 16 kepribadian tipe indikator *Myers-Briggs* (MBTI) melalui suara. Metode ini merupakan inovasi baru penjabaran hasil tes MBTI melalui siaran suara yang dapat didengar secara online maupun offline di berbagai platform siniar audio yang ada. Tes kepribadian merupakan salah satu cara untuk membantu individu menambah wawasan mengenai kepribadiannya. Hasil tes kepribadian MBTI ini terdiri dari 16 macam tipe kepribadian yang akan disampaikan melalui siniar audio.

Deskripsi**METODE PENYIARAN HASIL TES KEPRIBADIAN TIPE INDIKATOR MYERS-
BRIGGS BERBASIS SINIAR AUDIO**

5

Bidang Teknik Invensi

Invensi ini mengenai metode penyiaran hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* berbasis siniar audio, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan penyiaran informasi mengenai hasil tes kepribadian berdasarkan tes kepribadian *myers-briggs type indicator* (MBTI) berbasis siniar audio.

10

Latar Belakang Invensi

Invensi ini telah dikenal dan digunakan untuk individu mengetahui arti dari hasil tes kepribadian dengan lebih mudah dimengerti dan dipahami melalui media suara, lebih khususnya hasil tes kepribadian dengan sasaran bagaimana memahami diri sendiri dan melakukan aktifitas terbantu dengan kepribadian individu. Karena masih banyak individu yang melakukan tes kepribadian namun merasa kesulitan dalam mengerti hasil yang telah didapatkan.

20

Invensi teknologi yang berkaitan dengan metode penyiaran hasil tes kepribadian berbasis podcast, juga telah diungkapkan sebagaimana terdapat pada paten nomor IDP000037579 Tanggal 02-01-2015 dengan judul Peralatan Tes Kepribadian, dimana diungkapkan mengenai tes kepribadian MMPI yang dipermudah, namun invensi tersebut masih terdapat kekurangan berupa tidak adanya penyiaran hasil tes berkaitan dengan masing-masing individu melalui media suara.

25

Invensi teknologi lainnya yang berkaitan dengan metode penyiaran hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* berbasis siniar audio, juga diungkapkan sebagaimana terdapat pada paten nomor US9965553B2 Tanggal 08-05-2018 dengan judul *user agent with personality*, dimana diungkapkan pembangunan kepribadian agen berdasarkan kepribadian verbal dan non-verbal, namun invensi

30



tersebut masih terdapat kekurangan berupa tidak adanya penyiaran hasil tes kepribadian melalui media siniar.

5 Invensi lainnya sebagaimana diungkapkan pada paten dengan Nomor S00202010348 tanggal 21-12-2020 dengan judul Metode Prediksi Tipe Kepribadian Big Five Berdasarkan Unggahan di Mikroblog Twitter dimana diungkapkan bahwa metode ini untuk memprediksi tipe kepribadian Big Five berdasarkan unggahan *microblog twitter*.

10 Invensi lainnya sebagaimana diungkapkan pada paten dengan Nomor S00202102754 tanggal 15-04-2021 dengan judul Model ontologi pemetaan kepribadian manusia dari jejak digital teks bahasa Indonesia. Invensi lainnya sebagaimana diungkapkan pada paten dengan nomor W00200401850 tanggal 20-08-2003 dengan judul Sistem dan metode penyiaran digital broadband. Namun demikian invensi yang tersebut diatas masih mempunyai kelemahan dan keterbatasan, 15 antara lain adalah tidak adanya penyiaran hasil tes berkaitan dengan hasil yang muncul melalui media suara, invensi prediksi tipe kepribadian *big five* berdasarkan unggahan di *mikroblog twitter* hanya sebatas memperkirakan tanpa diikuti dengan upaya untuk menyampaikan hasil tipe kepribadian yang didapat oleh 20 individu.

Selanjutnya Invensi yang diajukan ini dimaksudkan untuk mengatasi permasalahan yang dikemukakan diatas dengan metode penyiaran hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* berbasis siniar audio.

25

Uraian Singkat Invensi

Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya penyiaran hasil tes kepribadian, dimana suatu tes kepribadian sesuai dengan 30 invensi ini diinovasi dengan berbasis siniar audio.

Tujuan lain dari invensi ini adalah memudahkan individu untuk dapat lebih mudah memahami hasil tes kepribadian yang telah didapat, berkaitan dengan perencanaan hidup dan karirnya dengan mudah melalui siniar audio yang dapat diakses offline maupun onlien dan 35 dimanapun individu berada. Selain itu juga invensi ini dapat



membangun minat individu untuk lebih memahami dirinya, sehingga diharapkan invensi ini dapat membantu individu dalam menjalani kehidupannya dengan lebih positif dan mengembangkan kelebihan atau potensi diri yang dimiliki.

5 Tujuan dan manfaat-manfaat yang lain serta pengertian yang lebih lengkap dari invensi berikut ini sebagai perwujudan yang lebih disukai dan akan dijelaskan dengan mengacu pada gambar-gambar yang menyertainya.

10 **Uraian Singkat Gambar**

Gambar 1, adalah gambar pandangan perspektif dari metode penyiaran hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* berbasis siniar audio dilacak secara komputer dengan tampilan awal ponsel yang digunakan untuk penyiaran sesuai dengan invensi ini.

15 Gambar 2, adalah gambar yang menunjukkan diagram alir yang menunjukkan langkah-langkah metode penyiaran hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* berbasis siniar audio sesuai dengan invensi ini.

20 **Uraian Lengkap Invensi**

Invensi ini akan secara lengkap diuraikan dengan mengacu kepada gambar-gambar yang menyertainya.

Mengacu pada Gambar 1, yang memperlihatkan gambar detail secara lengkap yang terdiri dari: mesin pencari web (1), tautan siniar audio di aplikasi(2), layar (tampilan utama) (3). Mesin pencari web (1) berfungsi untuk mencari hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* yang sudah dalam bentuk siniar audio. Tautan siniar audio (2) berfungsi menampilkan hasil tes kepribadian guna dapat disimak dan dipelajari. Layar (tampilan utama) (3) berfungsi untuk melihat siniar audio mengenai hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* yang terbagi menjadi dua episode yaitu introvert dan ekstrovert.

Mengacu pada gambar 2, yang memperlihatkan gambar diagram alir metode penyiaran hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* berbasis siniar audio yang terdiri dari; menelusuri data

35



kepribadian *myers-briggs* tipe indikator dengan mesin pencari web (L1) membaca skenario pemaparan hasil tes kepribadian *myers-briggs* tipe indikator yang telah ditelusuri (L2) menyediakan di dalam sistem komputer, teks narasi pemaparan hasil tes kepribadian *myers-briggs* tipe indikator (L3) merekam hasil pemaparan yang telah dibaca ke dalam memori (L4) dan mengunggah hasil rekaman pemaparan ke mesin pencari web (L5).

Meskipun inti invensi telah digambarkan dalam bahasa yang khusus untuk fitur-fitur struktural dan/atau aksi-aksi metodologi, perlu dipahami bahwa pokok persoalan dalam klaim-klaim terlampir tidak perlu terbatas pada fitur-fitur atau aksi-aksi khusus yang digambarkan di atas. Namun, fitur-fitur dan aksi-aksi khusus yang digambarkan di atas di ungkapkan sebagai bentuk-bentuk contoh untuk mengimplementasikan klaim-klaimnya.

Uraian di atas tersebut dari invensi ini telah disediakan untuk tujuan ilustrasi. Perlu dipahami oleh orang ahli dibidang media sosial khususnya yang berbasis audio, dimana invensi ini bisa mudah diwujudkan dalam banyak bentuk yang berbeda tanpa keluar dari ide teknis atau ditur yang penting darinya. Jadi, perwujudan yang dinyatakan disini perlu dipertimbangkan dalam pengertian deskripsi saja dan bukan untuk tujuan pembatasan.

Lingkup dari invensi ini didefinisikan pada klaim-klaim berikut. Jadi, perlu dipahami invensi ini mencakup semua modifikasi seperti itu yang disediakan berada dalam lingkup dari klaim-klaim terlampir.



Klaim

1. Suatu metode penyiaran hasil tes kepribadian *myers-briggs* tipe indikator berbasis siniar audio yang dieksekusi oleh komputer terdiri dari:

menelusuri data kepribadian *myers-briggs* tipe indikator dengan mesin pencari web (L1);

membaca skenario pemaparan hasil tes kepribadian *myers-briggs* tipe indikator yang telah ditelusuri (L2);

menyediakan di dalam sistem komputer, teks narasi pemaparan hasil tes kepribadian tipe indikator *myers-briggs* (L3);

merekam hasil pemaparan yang telah dibaca ke dalam memori (L4); dan

mengunggah hasil rekaman pemaparan ke mesin pencari web (L5).

2. Metode seperti pada klaim 1, dimana hasil tes kepribadian *myers-briggs* tipe indikator tersebut adalah sebanyak 16 jenis kepribadian.

3. Metode seperti pada klaim 1, dimana hasil tes tersebut diunggah pada media aplikasi *anchor*.



Abstrak

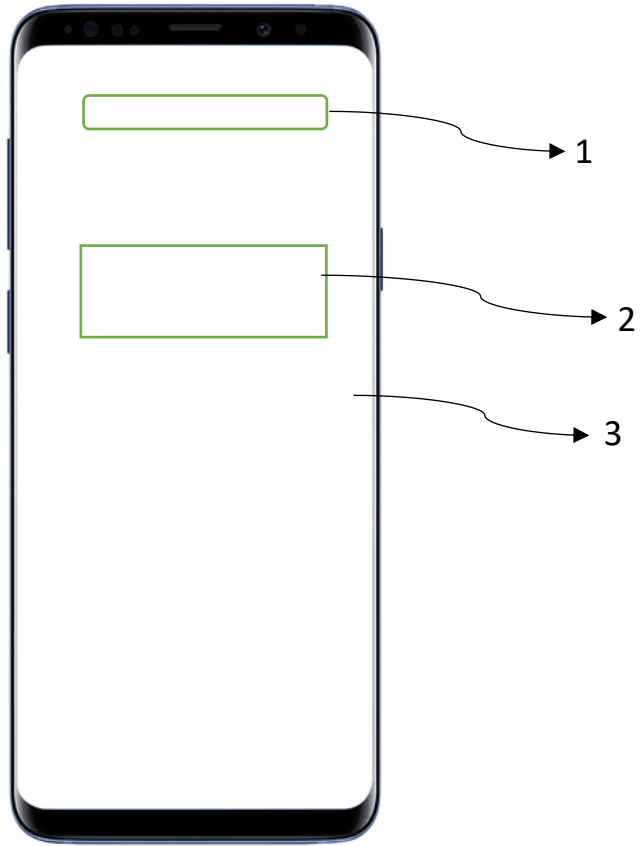
**METODE PENYIARAN HASIL TES KEPRIBADIAN TIPE INDIKATOR MYERS-
BRIGGS BERBASIS SINIAR AUDIO**

5 Invensi ini mengenai pembuatan metode penyiaran hasil tes
kepribadian *myers-briggs* tipe indikator berbasis siniar audio yang
dapat membantu mempermudah pemahaman mengenai hasil tes 16
kepribadian tipe indikator *Myers-Briggs* (MBTI) melalui suara.
Metode ini merupakan inovasi baru penjabaran hasil tes MBTI melalui
10 siaran suara yang dapat didengar secara online maupun offline di
berbagai platform siniar audio yang ada. Tes kepribadian merupakan
salah satu cara untuk membantu individu menambah wawasan mengenai
kepribadiannya. Hasil tes kepribadian MBTI ini terdiri dari 16
macam tipe kepribadian yang akan disampaikan melalui siniar audio.

A handwritten signature in blue ink located in the bottom right corner of the page.



Gambar 1





GAMBAR 2

