

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan

: EC00201946626, 18 Juli 2019

Pencipta

Nama

2

Alamat

Kewarganegaraan

Pemegang Hak Cipta

Nama

Alamat

Kewarganegaraan

Jenis Ciptaan

Judul Ciptaan

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama : kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu pelindungan

Nomor pencatatan

JL. Raya KP. Sctu RT004/RW 002 BINTARA JAYA, BEKASI

Meirina Suci Ridha, Hani Harafani, , dkk

Meirina Suci Ridha, Hani Harafaui, , dkk

JL. Raya Kp. Set Bintara Jaya, Bekasi Barat, Jawa Barat, 17113

BARAT, 8, 17113

Indonesia Program Komputer

Indonesia

Aplikasi CBP (Color Blind Prediction)

18 Juli 2019, di Jakarta

: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon. Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

: 000146916



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

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

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat	
1	Meirina Suci Ridha	JL. Raya Kp. Set Bintara Jaya	
2	Hani Harafani	JI. Raya Pondok Gede Gang. Gorda No.77 RT.02/RW07 Lubang Buaya Cipayung	
3	Syifa Nur Rakhmah	JL. Prambanan 2 Blok H5 NO.13 RT10/RW 04 AREN JAYA	

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Meirina Suci Ridha	JL. Raya KP. Setu RT004/RW 002 BINTARA JAYA
2	Hani Harafani	JL. Raya Pondok Gede Gang Gorda No.77 RT002/RW007 Lubang Buaya Cipayung
3	Syifa Nur Rakhmah	JL. Prambanan 2 Blok H-5 NO.13 RT10/RW04 AREN JAYA





Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat STMIK Nusa Mandiri



Tentang

Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00201946626, 18 Juli 2019 Nomor Pencatatan : 000146916

PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

Program Komputer

Judul Ciptaan :

"Aplikasi CBP (Color Blind Prediction)"

MEMUTUSKAN

Pertama	:	Kepada saudara	
		Syifa Nur Rakhmah M.Kom	
		Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.	
Kedua	:	Mempunyai tugas sbb: Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.	
Ketiga	:	Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.	

Jakarta, 18 Juni 2019 PPPM STMIK Nusa Mandiri Jakarta Ketua

Popon Handayani, S.Kom, M.Kom

nusama

Tembusan

- Ketua STMIK Nusa Mandiri Jakarta

- Arsip - Ybs



PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI COLOR BLIND PREDICTION



Oleh:

Meirina Suci Ridha

Hani Harafani

Syifa Nur Rakhmah

Berikut tampilan menu awal:



Terdapat 4 menu pada aplikasi color blind prediction

- 1. Tombol "Prediksi" untuk langsung memprediksi
- 2. Tombol "Test" untuk melakukan serangkaian test pola
- 3. Tombol "Info" untuk memberikan pengetahuan tentang buta warna
- 4. Tombol "Tentang" untuk memberikan info tentang tujuan aplikasi ini dibuat

1. Menu Prediksi



Pada halaman ini user diminta untuk mengisi kriteria indicator prediksi diantaranya:

1. Mengisi riwayat ibu yang mana terdapat tiga pilihan apakah normal, carier, atau penderita buta warna.



2. Mengisi riwayat ayah yang mana hanya ada dua pilihan yaitu normal dan penderita buta warna.



3. Mengisi berapa jumlah anak saudara kandung perempuan dari pasangan ayah dan ibunya.



4. Mengisi berapa jumlah saudara kandung laki-laki dari pasangan ayah dan ibunya.



5. Menekan tombol submit

Setelah menekan tombol "Submit" hasil prediksi akan keluar sesuai dengan perhitungan algoritma yang telah diformulasikan



2. Menu Test



Pada halaman test, user diminta untuk mengisi pada kolom text berapa angka yang muncul pada gambar, setelah itu menekan tombol next. Pada halaman test ini, soal yang disajikan ada 17 soal, diantaranya:

















setelah klik tombol next maka akan keluar hasil prediksinya seperti berikut:



3. Menu Info



Halaman info akan menayangkan segala macam informasi mengenai buta warna, terdapat 6 informasi pada halaman ini, diantaranya:

1. Pengertian Buta Warna



2. Apa saja Gejala Buta Warna?



Penderita buta warna mungkin hanya bisa melihat beberapa gradasi warna, sementara sebagian besar orang yang normal dapat melihat ratusan warna. Gejala lainnya, sebagian penderita buta warna tidak dapat membedakan antara warna merah dan hijau, namun bisa melihat warna biru dan kuning dengan mudah. Sebagian orang bahkan tidak menyadari bahwa mereka mengalami buta warna sebelum menjalani tes penglihatan warna.

3. Penyebab Buta Warna



4. Resiko Akibat Buta Warna



5. Solusi untuk Buta Warna



4. Menu Tentang



Halaman tentang berisi informasi tentang pembuat aplikasi, dan tujuan dalam pembuatan aplikasi.