

REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# 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

EC00201823393, 9 Agustus 2018

Pencipta

Nama

J.

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

Shinta Estri Wahyuningrum, Augustina Sulastri, , dkk

Sendang Elo No.73 RT.08 RW.02 Banyumanik , Semarang, Jawa Tengah, 50264

Indonesia

LPPM Universitas Katolik Soegijapranata

JI. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Dhuwur, Semarang, Jawa Tengah, 50234

Indonesia

Program Komputer

E-Platform Indonesian Boston Naming Test

8 Agustus 2018, di Semarang

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

000114010

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.



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

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

V

Τ,

### LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Shinta Estri Wahyuningrum	Sendang Elo No.73 RT.08 RW.02 Banyumanik
2	Augustina Sulastri	JI Bukit Umbul Barat 1/7, Sumurboto, Banyumanik
3	Margaretha Sih Setija Utami	Perumahan Gedang Asri, JI. Sumbawa VI/292, RT 05 RW 09







## E-Platform Indonesian Boston Naming Test

Shinta Estri Wahyuningrum Augustina Sulastri Margaretha Sih Setija Utami

Penelitian Kerja Sama Luar Negeri KEMENRISTEKDIKTI T.A 2018 Unika Soegijapranata dan Radboud University 1. Halaman Login

Halaman ini digunakan untuk masuk ke dalam aplikasi e-BNT, pengguna dapat memasukkan user dan password akun masing-masing. Setelah dimasukkan klik tombol login.

admin		
dumm		
Remember Me	)	
	Login	

2. Menu Utama Aplikasi

Tampilan utama dari sistem manampilkan seluruh menu dan fasilitas yang disediakan oleh sistem. Secara umum sistem dibedakan menjadi 2 yaitu bagian untuk pengolahan data score (input score ke database) menampilkan normative score, sampai dengan menganalisa hasil score seorang responden yang di tes BNT terhadap normative score yang ada di sistem.

Menu yang disediakan didalam sistem :

- a. Input data pasien
- b. Lihat data pasien
- c. Upload data score ke dalam database
- d. Normative Score berdasarkan Umur
- e. Normative Score berdasarkan Pendidikan

- f. Normative Score berdasarkan jenis kelamin
- g. Normative Score berdasarkan pendidikan dan umur

Scoring Neuropsycological Tes	it 🔺	•
4 Home		
Input data Pasien	e-BNT merupakan platform bagi Neuropsychologist di	
Lihat data Pasien	Indonesia	
Upload data skor ke Database	Platform ini danat disunskan untuk shara data ekor RNT ka dalam datahasa RNT Indonesia sahanai alat untuk penentuan kondisi sesenrano bardasarkan normativa skor	
Normative Score Umur	Pratorin in departogenaria ontek snare data skor bivi ke dalam database bivi moonesia sebagar alat untek penentuan konsis seseorang berdasarkan normative skor orang sehar di Indonesia	
Normative Score Pendidikan		
Normative Score Jenis Kelamin		
Normative Score Pendidikan dan Umur		

3. Upload Score

Fasilitas upload score ini digunakan untuk menambahkan data score hasil tes BNT ke dalam database sistem. File data yang akan diupload ber extensi xls atau xlsx. Untuk upload data, pengguna klik tombol choose File sampai muncul tampilan untuk memilih file yang akan di upload, kemudian klik tombol hasil. Secara otomatis data score akan ditambahkan ke dalam database sistem.

Scoring Neuropsycological Te	st
B Home	
Upload data ke Database	Upload Data
	File input Choose File LANGUAGE-BNT.xlsx * File berupa file .xls/.xlsx Hasil

#### 4. Input Data Pasien

Fasilitas ini digunakan untuk menambahkan data pasien. Selain untuk melihat normative score dari test BNT di Indonesia, sistem ini juga dapat digunakan untuk membuat laporan hasil test seseorang berdasarkan data score yang dimasukkan ke dalam sistem. Dalam menu input data pasien, dibutuhkan beberapa data yaitu : nama pasien, umur pasien, jenis kelamin, tingkat pendidikan akhir pasien dan skor test BNT. Setelah selesai input data proses berikutnya adalah klik tombol hasil. Tombol Reset digunakan untuk menghapus data dari form.

Scoring Neuropsycological Test	
B Home	
Input data Pasien	Identitas Pasien
	Nama Pasien
	Usia
	Jenis Kelamin
	Pria Wanita
	Pendidikan
	SMA \$
(	Hasil Reset

5. Data Pasien

Menu ini digunakan untuk melihat seluruh data pasien yang pernah di inputkan ke dalam sistem. Pada bagian ini juga dilengkapi fasilitas untuk melihat secara detil masing-masing data pasien.

Scoring Neuropsycological Test						4.4
B Home	Data Pasien					
Lihat data Pasien	Show 10 ‡ entries		Search:			
	ID Pasien	Nama \$	Umur 🗘	Skor ¢	Edit	\$
	1	shinta	17	32	Edit	
	2	Anto	37	60	Edit	
	3	wahyu	45	50	Edit	
	4	ningrum	23	45	Edit	
	5	bima	20	60	Edit	
	Showing 1 to 5 of 5 entries		Previous 1	Next		

6. Hasil

Pada menu hasil ini, akan ditampilkan hasil diagnosa seorang pasien dibandingkan normative score yang sudah ada di dalam sistem. Sistem akan menampilkan data lengkap seorang pasien, kemudian perbandingan skor pasien terhadap normative score yang ada di sistem.

ta Pasien	Data Fasicit				
a rasion					
	Keterangan			Data	
	id pasien		:	5	
	id tester		:	0	
	Nama		:	bima	
	Usia		:	20	
	Jenis Kelamin		:	Pria	
	Pendidikan		:	Magister	
	Skor Hasil Test		:	60	
	Skor Hasil Test Kategori	Skor Pasien	: Normal Bawah	60 Normal Atas	Keterangan
	Skor Hasil Test Kategori Umur	Skor Pasien 60	: Normal Bawah 42.8118	60 Normal Atas 61.7655	Keterangan NORMAL
	Skor Hasil Test Kategori Umur Pendidikan	Skor Pasien 60 60	: Normal Bawah 42.8118 50.1283	60 Normal Atas 61.7655 62.3161	Keterangan NORMAL NORMAL
	Skor Hasil Test Kategori Umur Pendidikan Jenis Kelamin	Skor Pasien 60 60 60 60	: Normal Bawah 42.8118 50.1283 39.7238	60 Normal Atas 61.7655 62.3161 64.9707	Keterangan NORMAL NORMAL NORMAL

### 7. Normative Score BNT berdasarkan umur

Menu ini digunakan untuk menampilkan normative score BNT berdasarkan pengelompokan umur.

Scoring Neuropsycological Test								
A Home	Normative Score	Normative Score						
Normative Score Umur	Normative Score berg	Normative Score berdasarkan Usia						
	Range Usia	Mean	Standard Deviasi					
	16 to 25	52.2887	4.7384					
	26 to 35	54.7857	3.5087					
	36 to 45	53.6818	4.0495					
	46 to 55	48.3846	6.9342					
	56 +	49.3704	8.5121					

 Normative Score BNT berdasarkan Pendidikan dan Umur
Menu ini digunakan untuk menampilkan normative score BNT berdasarkan 2 pengelompokan yaitu umur dan pendidikan.

Scoring Neuropsycological Test											
48 Home	Normative Score										
Normative Score Pendidikan dan Umur	Normative Score	berdasarkan Pe	endidikan dan	USIA							
	Jenjang Pendidikan	Mean Usia 16-25	SD Usia 16-25	Mean Usia 26-35	SD Usia 26-35	Mean Usia 36-45	SD Usia 36-45	Mean Usia 46-55	SD Usia 46-55	Mean Usia > 56	SD Usia > 56
	SMA	52.0366	4.7304	53.0000	2.5298	51.0000	4.5826	46.0667	7.2706	48.4000	6.7409
	DIPLOMA	51.5000	3.2016	53.6667	4.1096	57.0000	0.0000	50.0000	5.6214	46.5000	8.5000
	SARJANA	54.4545	4.6975	54.9375	3.4545	55.0769	2.7585	53.0000	4.3012	48.8571	11.3317
	MAGISTER			57.2500	2.5860			52.5000	2.5000	57.3333	1.6997

9. Normative Score BNT berdasarkan Pendidikan

Menu ini digunakan untuk menampilkan normative score BNT berdasarkan pengelompokan pendidikan.

Scoring Neuropsycological Test								
B Home		Normative Score berdasarkan Pendidikan						
Normative Score Pendidikan								
		Jenjang Pendidikan	Mean	Standard Deviasi				
		SMA	50.8560	5.7141				
		DIPLOMA	51.1333	5.7604				
		SARJANA	53.8824	5.8163				
		MAGISTER	56.2222	3.0470				