


**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAKI**

Jenis Ciptaan : Program Komputer
 Judul Ciptaan : Pengembangan Karakter Angka Aksara Lontara
 Tempat dan Tanggal Diumumkan : Makassar, 2 Januari 2015
 Nomor dan tanggal Permohononan : EC00201701560, 29 Mei 2017
 Jumlah Orang : 1 (satu)
 Nomor Pencatatan : 06156
 Deskripsi Ciptaan :

Pengembangan Karakter Angka Aksara Lontara dikembangkan dari Aplikasi Aksara Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Windows yang berbentuk True Type Font (TTF). Pengembangan Karakter Angka Aksara Lontara sebenarnya tidak dikenal dalam literatur Lontara. Aksara Lontara selama ini hanya menggunakan angka Arab dalam penomoran. Peneliti mendesain karakter angka, selain menambah angka yang simetris dengan aksara Lontara selama ini, juga dibuat dalam bentuk aplikasi yang dapat digunakan sistem operasi berbasis Windows. Model angka aksara Lontara dapat dilihat pada lembar gambar yang disediakan menyertai halaman ini.

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai
a. Keunikan ciptaan (<i>maksimal 2</i>)	1
b. Kemutahiran ciptaan (<i>maksimal 3</i>)	2
c. Kebermanfaatan produk/ciptaan bagi masyarakat (<i>maksimal 4</i>)	3
d. Keaslian ciptaan (<i>maksimal 6</i>)	5
Nilai yang diberikan Reviewer (<i>Nilai maksimum adalah 15 sesuai PO PAK 2019</i>)	11

Makassar, 10/1-2022
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Alvin Puli, MA.
 NIP 19560161991031000
 Unit Kerja: Feas UH.
 Jafung/Pangkat: Professor / We

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAKI**

Jenis Ciptaan : Program Komputer
 Judul Ciptaan : Pengembangan Karakter Angka Aksara Lontara
 Tempat dan Tanggal Diumumkan : Makassar, 2 Januari 2015
 Nomor dan tanggal Permohonan : EC00201701560, 29 Mei 2017
 Jumlah Orang : 1 (satu)
 Nomor Pencatatan : 06156
 Deskripsi Ciptaan :

Pengembangan Karakter Angka Aksara Lontara dikembangkan dari Aplikasi Aksara Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Windows yang berbentuk True Type Font (TTF). Pengembangan Karakter Angka Aksara Lontara sebenarnya tidak dikenal dalam literatur Lontara. Aksara Lontara selama ini hanya menggunakan angka Arab dalam penomoran. Peneliti mendesain karakter angka, selain menambah angka yang simetris dengan aksara Lontara selama ini, juga dibuat dalam bentuk aplikasi yang dapat digunakan sistem operasi berbasis Windows. Model angka aksara Lontara dapat dilihat pada lembar gambar yang disediakan menyertai halaman ini.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai
a. Keunikan ciptaan (<i>maksimal 2</i>)	2
b. Kemutahiran ciptaan (<i>maksimal 3</i>)	3
c. Kebermanfaatan produk/ciptaan bagi masyarakat (<i>maksimal 4</i>)	4
d. Keaslian ciptaan (<i>maksimal 6</i>)	6
Nilai yang diberikan Reviewer (<i>Nilai maksimum adalah 15 sesuai PO PAK 2019</i>)	15

Makassar,
 Reviewer 2

18 Januari 2022

[Signature]

Prof. Dr. Toquodius Makara, S.P
 NIP 195412311981031041
 Unit Kerja: FIB
 Jafung/Pangkat: GB/IVe