



UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA

Pernyataan Hasil Sidang Skripsi

Tanggal Ujian : 18 Agustus 2023

Kami yang bertanda-tangan di bawah ini, menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Ruben Febrianto

NIM : 422018026

Fakultas : Teknik dan Ilmu Komputer

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : Perancangan Ulang UI/UX pada Aplikasi KAI Access
menggunakan Metode Design Thinking

Telah dinyatakan ~~TIDAK LULUS~~ / **LULUS** Sidang Skripsi

Nama

Tanda Tangan

Penguji-I : Cynthia Hayat, S.Kom, M.MSI.

Penguji II : Marcel, S.Kom, MTI.



UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Hari ini, Jumat tanggal 18 Agustus 2023 jam 13.00 telah dilaksanakan Ujian Skripsi Sarjana Strata Satu Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Kristen Krida Wacana (UKRIDA).

Nama : Ruben Febrianto
 No. Pokok / NPM : 422018026
 Judul Skripsi : Perancangan Ulang UI/UX pada Aplikasi KAI Access Menggunakan Metode Design Thinking
 Tempat Ujian : online
 Tim Penguji : Cynthia Hayat, S.Kom., MMSI penguji 1; Marcel, S.Kom.,MTI penguji 2

No	Nama Penguji	Jabatan	Tanda Tangan
1	Cynthia Hayat, S.Kom., MMSI	Ketua/Penguji I	
2	Marcel, S.Kom.,MTI	Penguji II	

Penilai	%Nilai	Jumlah
Pembimbing : Yudhi Windarto, S.Si., M.Kom	60% x 80,43	48.25
Penguji I : Cynthia Hayat, S.Kom., MMSI	20% x 77	15.4
Penguji II : Marcel, S.Kom.,MTI	20% x 79	15.8
Total		79.45

Grade* :	A	A-	B+	B	B-	C+	C	D	Gagal
----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	----------	--------------

Finalisasi Judul Skripsi / Tugas Akhir Yang Disetujui (Tercetak Dalam Transkrip Nilai Akhir) :

Perancangan Ulang UI/UX pada Aplikasi KAI Access Menggunakan Metode Design Thinking

Tim penguji memutuskan bahwa mahasiswa ini dinyatakan * :

Lulus		Tidak Lulus	
Keterangan			
Grade	Nilai		
A	80	-	100
A-	75	-	79,99
B+	71	-	74,99
B	67	-	70,99
B-	63	-	66,99
C+	59	-	62,99
C	56	-	58,99
D	45	-	55,99
Gagal	< 45 atau plagiat		

Jakarta, 18 Agustus 2023

(Cynthia Hayat, S.Kom., MMSI)

Ketua / Penguji I

Catatan :

Beri tanda √ (centang)