Graphical user interface, application

Description automatically generated

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**FAKULTAS TEKNIK**

Departemen Teknik Komputer

Jalan Prof. Sudarto, S.H.

Tembalang Semarang Kode Pos 50275

Tel. (024) 7460055, (024) 7460053, Faks. (024) 7460053

www.ft.undip.ac.id email: teknik@undip.ac.id

**FORM PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR (TA5)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan Pembimbing Tugas Akhir dari mahasiswa:

Nama : Akhmad Ali Sajidin

NIM : 21120116130037

Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Embung dengan Menggunakan Metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)

Perolehan SKS :

Mulai Tugas Akhir : Desember 2019

Tanggal Seminar TA : Mei 2023

Telah memenuhi seluruh persyaratan Tugas Akhir, untuk itu diijinkan untuk melaksanakan Ujian Tugas Akhir.

Menyetujui, Mengetahui, Menyetujui, Pembimbing 1 Dosen Wali Pembimbing 2

Ike Pertiwi Windasari, S.T., M.T. Agung Budi Prasetijo, S.T., M.I.T., Ph.D. Dania Eridani S.T., M.Eng.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**FAKULTAS TEKNIK**

Departemen Teknik Komputer

Jalan Prof. Sudarto, S.H.

Tembalang Semarang Kode Pos 50275

Tel. (024) 7460055, (024) 7460053, Faks. (024) 7460053

www.ft.undip.ac.id email: teknik@undip.ac.id

**FORM PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR (TA5)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan Pembimbing Tugas Akhir dari mahasiswa:

Nama : ……………………………………………..

NIM : ……………………………………………..

Judul TA : …………………………………………………………….………………………

…………………………………………………………….………………………

Perolehan SKS : …………………………………………………………….………………………

Mulai Tugas Akhir : …………………………………………………………….………………………

Tanggal Seminar TA : …………………………………………………………….………………………

Telah memenuhi seluruh persyaratan Tugas Akhir, untuk itu diijinkan untuk melaksanakan Ujian Tugas Akhir.

Menyetujui, Mengetahui, Menyetujui, Pembimbing 1 Dosen Wali Pembimbing 2

….…………… ….…………… ….……………