

## BERITA ACARA

Pada hari ini JUMAT, tanggal Dua puluh empat Januari Tahun Dua ribu dua puluh ( JUMAT, 24 JANUARI 2020 ) telah dilaksanakan Ujian Skripsi Komprehensif Semester GANJIL 2019 / 2020 )

NAMA : J. HASRIPUDJAJA DIPATI PUTRA  
NIM : 14.D1.0228  
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS PENJADWALAN PRODUK AQUASCAPE DARI  
UMKM AQUAPISON DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
PERT  
DINYATAKAN : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ : KOMPREHENSIF  
LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ : SKRIPSI

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua Program studi

  
DR. WIDHI KURNIASARI, SE, MSI

Semarang, Jumat, 24 Januari 2020

Koordinator Penguji

  
MENIEK SRINGING P., SE., M.SI

### CATATAN REVISI UJIAN SKRIPSI KOMPREHENSIF

NAMA : J. HASRIWIDJAJA DIPATI PUTRA  
NIM : 14.D1.0228

Revisi yang perlu dilakukan :

1. *Format penulisan* ✓

2

3

4

5



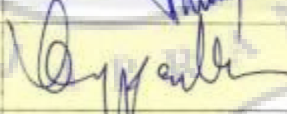
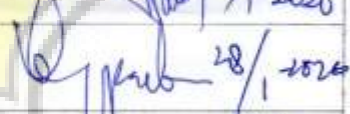


6

7

8

9

10

DOSEN PENGUJI	TANDA TANGAN	TANDA TANGAN REVISI
1. MENIEK SRINING P., SE., M.SI		
2. BAYU PRESTIANTO, SE, MM		
3. VERONICA KUSDIARTINI, SE, M.SI		

Submission author:  
14d10228 HASRIWIDJAJA D.P.

Check ID:  
15246743

Check date:  
10.12.2019 02:07:56 GMT+0

Check type:  
Doc vs Internet + Library

Report date:  
10.12.2019 05:03:41 GMT+0

User ID:  
26122



File name: Hasriwidjaja DP\_14.D1.0228.docx

File ID: 19526854 Page count: 13 Word count: 8783 Character count: 62802 File size: 53.45 KB

## 8.46% Matches

Highest match: 5.18% with source [https://mafiadoc.com/optimalisasi-pelaksanaan-proyek-dengan-metode-pert-cpm\\_598ec0a41...](https://mafiadoc.com/optimalisasi-pelaksanaan-proyek-dengan-metode-pert-cpm_598ec0a41...)

7.79% Internet Matches 50 ..... Page 15

0.82% Library matches 134 ..... Page 15

## 8.52% Quotes

Quotes 31 ..... Page 16

No references found

## 2.52% Exclusions

Sources less than 8 words were automatically excluded

2.52% Internet exclusions 9 ..... Page 17

No library exclusions found

## Replacement

No replaced characters found