

**PENERAPAN METODE *INFORMATION SEARCH* UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI INFORMASI
PESERTA DIDIK PADA MATA PELAJARAN KONTROL
REFRIGERASI DAN TATA UDARA**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat penulisan skripsi pendidikan



Muhamad Ali Sodikin
E.0551. 1307724

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017**

MUHAMAD ALI SODIKIN
E.0551. 1307724

**PENERAPAN METODE *INFORMATION SEARCH* UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI INFORMASI
PESERTA DIDIK PADA MATA PELAJARAN KONTROL
REFRIGERASI DAN TATA UDARA**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. H. Kamin Sumardi, M.Pd
NIP. 19670926 199702 1 001

Pembimbing II

Ega Taqwali Berman, S.Pd., M.Eng.
NIP. 19780701 200501 1 001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Dr. Bambang Darmawan, MM.
NIP. 19620118 198903 1 003

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul “*Penerapan Metode Information Search Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Informasi Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Kontrol Refrigerasi dan Tata Udara*” ini dan seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung resiko/sangsi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya.

Bandung, Agustus 2017
Yang membuat pernyataan,

Muhamad Ali Sodikin
E.0551.1307724

KATA PENGATAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini. Shalawat beserta salam semoga tercurah kepada Nabi besar Muhammad SAW, kepada keluarganya, sahabatnya, dan sampai kepada kita selaku umatnya.

Skripsi merupakan salah satu mata kuliah yang wajib diikuti setiap mahasiswa sebagai syarat mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan. Pada Skripsi ini mahasiswa dituntut untuk dapat melakukan penelitian terkait beberapa hal sesuai ilmu bidang yang didalami. Selain untuk memenuhi syarat, penelitian ini juga dilakukan sebagai bentuk aplikasi ilmu pengetahuan secara praktik dan teori yang penulis dapatkan selama proses perkuliahan.

Penulis menghaturkan maaf jika dalam penulisan Skripsi ini masih terdapat kesalahan, baik dari segi sistematika penulisan ataupun dari segi bahasa. Oleh sebab itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan penulis sebagai acuan dan bahan evaluasi agar kedepannya dapat lebih baik lagi. Ucapan terimakasih serta penghargaan yang begitu besar penulis haturkan kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu terlaksananya Skripsi. Dalam penyelesaian Skripsi ini begitu banyak bantuan dari berbagai pihak. oleh sebab itu, pada kesempatan ini penulis ingin menghaturkan banyak terimakasih kepada :

1. Keluarga tercinta, ibu, bapak, kakak dan adik tercinta yang telah mendukung serta membantu dalam doa dan materil.
2. Bapak Dr. H. Bambang Darmawan, MM selaku ketua Departemen pendidikan teknik mesin universitas pendidikan indonesia.
3. Bapak Dr. H. Wahid Munawar, M.Pd selaku Dosen pembimbing akademik Departemen pendidikan teknik mesin konsentrasi refrigerasi dan tata udara angkatan 2013.
4. Bapak Dr. H. Kamin Sumardi, M.Pd selaku Dosen pembimbing I skripsi.
5. Bapak Ega Taqwali Berman, S.Pd., M.Eng. selaku Dosen pembimbing II skripsi.
6. Para Dosen DPTM FPTK UPI khususnya Refrigerasi dan Tata Udara yang telah memberikan atau mentransfer ilmu kepada penulis.

7. Bapak Dedi Hermadi, M.M.Pd selaku Kepala Sekolah SMKN 1 Cimahi yang telah memberikan izin untuk melaksanakan kegiatan penelitian disekolah.
8. Kepada Siti Jahrotul Uyun, Iskandar Dzulkarnaen, dan Reddy Juliardi yang telah bersedia membantu dalam proses penelitian pada skripsi ini.
9. Teman – teman Departemen Pendidikan Teknik Mesin khususnya konsentrasi Refrigerasi dan Tata Udara angkatan 2013 semoga tali silaturahmi diantara kita bisa terjaga sampai akhir hayat.
10. Teman-teman Teknik Mesin lainnya yang terus mendukung dan terus memotivasi selama proses penyusunan skripsi ini.
11. Teman-teman KSR PMI Unit UPI yang terus mendukung dan terus memotivasi selama proses penyusunan skripsi ini

Akhir kata penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat baik bagi penulis khususnya dan pembaca umumnya.s

Bandung, Agustus 2017

Muhamad Ali Sodikin
E.0551. 1307724