

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIBIMBING

SKRIPSI


**MINAT WARGA BELAJAR PAKET C TERHADAP MATA PELAJARAN
TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)
DI SANGGAR KEGIATAN BELAJAR (SKB)
KOTAGORONTALO**

Di ajukan Oleh :


ILHAM DJASRI
NIM. 121413001

Telah di Periksa dan di Setujui untuk di Uji


Pembimbing I


Prof. Dr. Ruslin W. Badu, M.Pd
Nip. 19561117 198503 2 001

Pembimbing II


Dr. Mohamad Zubaidi, M.Pd
Nip. 19661022 200604 1 001

Mengetagui,
Ketua Jurusan Pendidikan Luar Sekolah


Dr. Mohamad Zubaidi, M.Pd
NIP : 19661022 200604 1 001

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

MINAT WARGA BELAJAR PAKET C TERHADAP MATA
PELAJARAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
(TIK)
DI SANGGAR KEGIATAN BELAJAR (SKB)
KOTAGORONTALO

Oleh:

ILHAM DJASRI
NIM : 121 413 001

Skripsi Ini Telah Selesai Diuji dan Telah Dipertahankan Didepan Penguji
Hari/Tanggal : Sabtu, 17 Juni 2017


DewanPenguji :

1. Dr. Abdul Hamid Isa, M.Pd
Nip. 19600512 198703 1 001
2. Dr. Misran Rahman, M.Pd
Nip. 19620516 199203 2 001
3. Prof. Dr. Ruslin W. Badu, M.Pd
Nip. 19561117 198503 2 001
4. Dr. Mohamad Zubaidi, M.Pd
Nip. 19661022 200604 1 001


(.....)
(.....)
(.....)
(.....)

Mengetahui

Dekan Fakultas Ilmu Pengetahuan
Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Wenny Hulukati, M.Pd
Nip: 19570918 198503 2 001



ABSTRAK

Ilham Djasri, 121 413 001. Studi tentang Minat Warga Belajar Paket C Terhadap Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK) Di Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Gorontalo. Jurusan Pendidikan Luar Sekolah. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. Ruslin W. Badu, M.Pd dan Pembimbing II Dr. Mohamad zubaidi, M.Pd.

Permasalahan dalam penelitian ini yaitu bagaimana minat warga belajar Paket C di Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Gorontalo Terhadap Mata Pelajaran Teknologi Informais Dan Komunikasi (TIK). Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan minat warga belajar Paket C di Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Gorontalo terhadap mata pelajaran Teknologi Informais Dan Komunikasi (TIK).

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif kualitatif. Dalam penelitian ini, pengumpulan data menggunakan hasil dari obsevasi, wawancara, serta dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa warga belajar paket C khususnya kelas XI mempunyai minat dalam pembelajaran teknologi informasi dan komunikasi. Warga belajar paket C mendapatkan manfaat dari mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi ini, hal tersebut ditunjukkan saat menerima materi langsung di depan komputer. Hasilnya warga belajar sangat mahir dalam mengerjakan tugas tersebut. Keberlangsungan pembelajaran mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi selalu terlihat baik dan bisa membuat warga belajar merasa senang. Dengan demikian maka pembelajaran mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi dapat meningkatkan pengetahuan warga belajar Paket C sebagai modal pengetahuan untuk masa yang akan datang.

Kata kunci: Minat, Teknologi Informasi dan Komunikasi.

ABSTRACT

Ilham Djasri, 121 413 001. A Study on Learners' Interest of High School Equivalent (*Paket C*) towards Information and Communication Technology (TIK) Subject in Studio of Learning Activity (SKB) of Gorontalo City. Department of Non-Formal Education. Faculty of Education. State University of Gorontalo. Principal supervisor is Prof. Dr. Ruslin W. Badu, M.Pd. and Co-supervisor is Dr. Mohamad Zubaidi, M.Pd.

Problem statement of the research is how learners' interest of Paket C in Studio of Learning Activity (SKB) of Gorontalo City towards Information and Communication Technology (TIK) Subject is. The research aims to describe learners' interest of Paket C in Studio of Learning Activity (SKB) of Gorontalo City towards Information and Communication Technology (TIK) Subject.

This is a descriptive qualitative research in which its data are collected through observation, interview and documentation.

Research finding reveals that learners' of paket C particularly class XI has interest in information and communication technology learning. They obtain advantage in information and communication technology subject as this is shown when accepting lesson directly in front of computer. The result is they are very skillful in doing the job. The information and communication technology subject looks always good and able to please the citizen. Therefore, information and communication technology subject can improve knowledge Paket C learners as their future knowledge.

Keywords: Interest, Information and Communication Technology

