|  |
| --- |
| **LAPORAN PRAKTIKUM BAHASA INDONESIA**  **LITERASI INFORMASI** |
|  |
| **Agus Pranata Marpaung**  **13323033**  **DIII TEKNOLOGI KOMPUTER** |
| **INSTITUT TEKNOLOGI DEL**  **FAKULTAS VOKASI** |

**Judul Praktikum**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minggu/Sesi** | : | VII/1 |
| **Kode Mata Kuliah** | : | KU32202 |
| **Nama Mata Kuliah** | : | BAHASA INDONESIA |
| **Setoran** | : | Jawaban dalam bentuk *softcopy* |
| **Batas Waktu Setoran** | : | *?* |
| **Tujuan** | : | 1. Memberikan pemahaman mahasiswa tentang cara mencari , mengevaluasi, dan menggunakan informasi |

**Petunjuk**

**Tugas Mata Kuliah Bahasa Indonesia**

**Tugas :** Mengevaluasi sumber-sumber Informasi

Topik kuliah : Literasi Informasi

Minggu ke : VII

Tanggal Setor : Akhir Sesi Kuliah

Nama/NIM :1...................................../..................................

Topik Referensi :

Instruksi :

1. Pilih topik yang akan dijadikan karya ilmiah. Topik referensi adalah merupakan kesepakatan Bersama dalam kelompok yang sama. Diskusikan Bersama teman sekelompok bila masih belum jelas topiknya.
2. Lakukan pencarian sumber informasi dengan menggunakan cara-cara seperti yang sudah dipaparkan pada kuliah teori.
3. Evaluasi sumber informasi yang sudah diperoleh pada butir 2. Kerjakan tugas dimaksud pada file ini.
4. Setiap kelompok membagi tugas mengevaluasi sumber informasi sesuai topik yang dipilih. Sumber referensi haruslah beragam
5. Setiap mahasiswa mengevaluasi referensi minimal 2 referensi menggunakan template di bawah ini. Selanjutnya file hasil evaluasi kelompok digabungkan dalam 1 file untuk dikumpulkan oleh perwakilan kelompok.
6. File hasil evaluasi ditulis dengan nama: Prak7\_NIM Anggota kelompok.
7. Hasil praktikum diunggah oleh perwakilan kelompok ke e-course sebelum praktikum berakhir.

**Template Evaluasi**

|  |  |
| --- | --- |
| Alamat sumber informasi jika online:   1. [https://www.researchgate.net/profile/Zaied Shouran/publication/331133954\_Internet\_of\_Things\_IoT\_of\_Smart\_Home\_Privacy\_and\_Security/links/5c692af14585156b57016c66/Internet-of-Things-IoT-of-Smart-Home-Privacy-and-Security.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Zaied%20Shouran/publication/331133954_Internet_of_Things_IoT_of_Smart_Home_Privacy_and_Security/links/5c692af14585156b57016c66/Internet-of-Things-IoT-of-Smart-Home-Privacy-and-Security.pdf) 2. <https://www.researchgate.net/profile/Anwar-Ghani-2/publication/336069739_Smart_Security_Framework_for_Educational_Institutions_Using_Internet_of_Things_IoT/links/5d8cc17d458515202b6bf54e/Smart-Security-Framework-for-Educational-Institutions-Using-Internet-of-Things-IoT.pdf> | |
| *Authority* | Pengarang:   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Zaied Shouran * Ahmad Ashari * Tri Kuntoro Priyambodo  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Afzal Badshah * Anwar Ghani * Muhammad Ahsan Qureshi * Shahaboddin Shamshirband |
| Ahli dibidang yang ditulis:   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Ya   + Tidak  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Ya   + Tidak |
| URL:   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.    * .edu    * .ac    * .gov    * .org    * .com  * .net   + etc: ….  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).    * .edu    * .ac    * .gov    * .org    * .com  * .net   + etc: ……..\_\_\_ |
|  | |
| *Purpose & Objectivity* | 1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security. |
| * + Website pribadi |
| * + Website perusahaan atau lembaga |
| * + Website untuk tujuan akademis |
| * Website untuk informasi publik |
| * + Website untuk hiburan |
| * + Website untuk tujuan komersial (iklan dan berdagang) |
| * + Lain-lain: |
|  |
| * + Informasi bias, cenderung memihak |
| * Informasi Imbang dan netral |
|  |
| 1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT). |
| * + Website pribadi |
| * + Website perusahaan atau lembaga |
| * + Website untuk tujuan akademis |
| * Website untuk informasi publik |
| * + Website untuk hiburan |
| * + Website untuk tujuan komersial (iklan dan berdagang) |
| * + Lain-lain: |
|  |
| * + Informasi bias, cenderung memihak |
| * Informasi Imbang dan netral |
|  | |
| *Content Validity & Accuracy* | Menggunakan sumber-sumber lain yang kredibel:   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Tidak * Ya, Jumlah: 34 sumber  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Tidak * Ya, Jumlah: 25 sumber |
| Daftar referensi:   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Tidak * Ya  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Tidak * Ya |
| Apakah didukung website lainnya?   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Tidak * Ya  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Tidak * Ya |
|  | Apakah data dan informasi numerik sesuai standar internasional?     1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Tidak * Ya  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Tidak * Ya |
| *Coverage* (Bobot dan cakupan) | Apakah sumber informasi yang membahas satu topik secara mendalam atau beragam?   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Satu * Beragam  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Satu * Beragam |
|  | Apakah sumber berisi informasi primer atau informasi sekunder dari sumber lain?   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Primer * Sekunder  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Primer * Sekunder |
|  | Apakah bobot sesuai dengan kebutuhan informasi anda?   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Terlalu mudah * Sesuai * Terlalu sulit  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Terlalu mudah * Sesuai * Terlalu sulit |
|  | Apakah sumber informasi ini relevan dengan kebutuhan informasi anda?   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Tidak * Ya  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Tidak * Ya |
| *Currency* | Tanggal penerbitan:   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.   Februari 2019   1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).   September 2019 |
| Apakah konten sangat membutuhkan pembaharuan?   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Ya * Tidak  1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Ya * Tidak |
| Terakhir diperbaharui:   1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.   Februari 2019   1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).   September 2019 |
| KESIMPULAN | 1. Internet Of Things (IoT) of Smart Home: Privacy and Security.  * Ya * Tidak   \*Layak digunakan sebagai bahan rujukan   1. Smart Security Framework for Educational Institutions Using Internet of Things (IoT).  * Ya * Tidak   \*Layak digunakan sebagai bahan rujukan |