

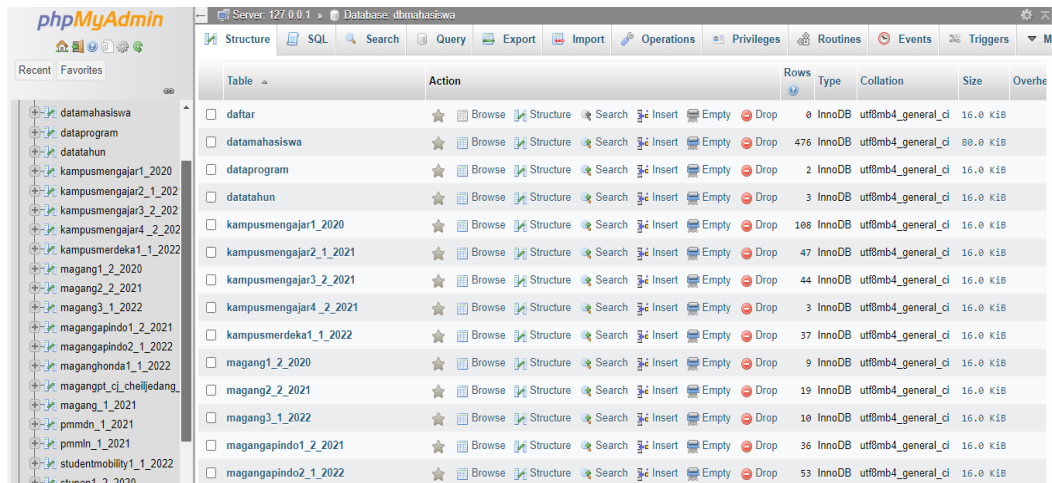
LAMPIRAN

Algoritma Pencarian Inier

```
<?php
```

```
    // search
    if (isset($_POST['b cari'])) {
        $keyword = $_POST['cari'];
        $q3 = "SELECT * FROM magang_1_2021 WHERE
nama_mahasiswa like '%$keyword%' order by id desc ";
    } else {
        $q3 = "SELECT * FROM magang_1_2021 order by
nama_mahasiswa asc ";
    }
    $sql2 = "select * from magang_1_2021 order by nama asc";
    $q2 = mysqli_query($koneksi, $q3);
    $urut = 1;
    while ($r2 = mysqli_fetch_array($q2)) {
        $id = $r2['id'];
        $npm = $r2['npm'];
        $nama_mahasiswa = $r2['nama_mahasiswa'];
        $jurusan = $r2['jurusan'];
        $posisi = $r2['posisi'];
        $nama_mitra = $r2['nama_mitra'];
    }
?>
```

Database



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'dbmahasiswa'. The table list is as follows:

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhe
daftar	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
datamahasiswa	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	476	InnoDB	utf8mb4_general_ci	80.0 K	B
dataprogram	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	2	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
datatahun	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	3	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
kampusmengajar1_2020	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	188	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
kampusmengajar2_1_2021	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	47	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
kampusmengajar3_2_2021	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	44	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
kampusmengajar4_2_2021	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	3	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
kampusmerdeka1_1_2022	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	37	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
magang1_2_2020	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	9	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
magang2_2_2021	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	19	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
magang3_1_2022	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	10	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
magangpindo1_2_2021	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	36	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B
magangpindo2_1_2022	☆ Browse Structure Search Insert Empty Drop	53	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 K	B

Plagiarism



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 15%

Date: Friday, February 17, 2023

Statistics: 682 words Plagiarized / 4575 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

BAB I

PENDAHULUAN Latar belakang Program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka (MBKM) menjadi salah satu terobosan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi (Kemendikbudristek) dalam membangun sumber daya manusia yang berkualitas dan berkarakter, program MBKM diharapkan mampu menyiapkan lulusan yang tangguh dalam menghadapi perubahan sosial, budaya, dunia kerja, dan teknologi yang terus berkembang dengan pesat, kompetensi dan keterampilan mahasiswa harus semakin diperkuat sesuai dengan perkembangan yang ada saat ini. Merdeka Belajar – Kampus Merdeka (MBKM) terdapat 8 (delapan) bentuk kegiatan pembelajaran (BKP), berdasarkan Permendikbud nomor 3 tahun 2020.

Bentuk kegiatan pembelajaran di luar perguruan tinggi tersebut dapat diikuti oleh seluruh mahasiswa, program tersebut yaitu : (1) Pertukaran Pelajar; (2) Magang/Praktik Kerja; (3) Asistensi Mengajar di Satuan Pendidikan; (4) Penelitian/Riset; (5) Proyek Kemanusiaan; (6) Kegiatan Wirausaha; (7) Studi/Proyek Independen; (8) Membangun