

Kenaikan Jabatan Akademik Online :

Gambaran Umum dan Ragam Kendalanya

Website Angka Kredit Online

Home Logout Universitas Brawijaya

paqdosen
DIRJEN SDID

Transaksi
Manajemen
Peralatan
Cetak
Setting

Ubah Tampilan

29 User Online

- 001005
- 001013
- 001017
- 001021
- 001044
- 003004

Input RPAK Hasil PAK

PANEL INPUT RAPAK

Masukkan Kode/Nomor : Lanjut Kosongkan

Hint :

1. Kode/Nomor dapat berupa nama, NIDN, atau NIP. **Klik/enter pada hasil** untuk melanjutkan proses.
2. Jika tidak keluar hasil, **masukkan NIDN lalu tekan 'lanjut'**.
3. Untuk mengosongkan form, tekan **'kosongkan'**.

DATA RESUME YANG BELUM DIAJUKAN

Perhatian. Berikut ini adalah daftar resume yang belum Anda ajukan ke Dikti. **Khusus usulan yang menggunakan aturan baru,**

1. Resume harus dilampiri dengan unggahan file pendukung.
2. Anda dapat mengunggah file pendukung melalui link "detail" di bawah ini.
3. Untuk mengajukan usulan, klik link "ajukan".
4. Dokumen fisik **tidak perlu dikirim ke Dikti.**

1. Pengusul wajib memiliki NIDN/NIDK
2. Data di PD DIKTI harus sesuai dengan data terakhir (pendidikan, Jabatan Fungsional, Pangkat, Sertifikasi Dosen)

3. Untuk mengosongkan form, tekan **Kosongkan**.

Perguruan Tinggi/Kopertis : Universitas Brawijaya

Nama :

Untuk perbaikan nama, silakan melakukannya melalui prosedur di forlap.dikti.go.id

Status Dosen :

NIP/Karpeg : /

Tempat dan Tanggal Lahir :

Pangkat dan Golongan :

TMT Pangkat :

Masa Kerja SK Terakhir : Tahun Bulan

Jabatan Dosen :

TMT Jabatan :

Pendidikan Tertinggi (Saat PAK Sebelumnya) :

Pendidikan Tertinggi (PAK Sekarang) :

Tahun Lulus Pendidikan Terakhir :

Fakultas/Sekolah Tinggi/Akademi :

Jurusan/Program Studi :

Mata Kuliah yang Dibina :

Jenis Usulan :

Angka Kredit yang Dibutuhkan :

Kode Bidang Ilmu :

Nama Bidang Ilmu :

Diusulkan menjadi :

Angka Kredit Sekarang :

Angka Kredit yang Diusulkan :

Total Angka Kredit Sebelumnya :

Nomor Surat :

Tanggal Surat :

SIMPAN

Isian Angka Kredit Online

Universitas Brawijaya

Input RPAK

Hasil PAK

PANEL INPUT RPAK

Masukkan Kode/Nomor :

Lanjut

Kosongkan

Hint :

1. Kode/Nomor dapat berupa nama, NIDN, atau NIP. **Klik/enter pada hasil** untuk melanjutkan proses.
2. Jika tidak keluar hasil, **masukkan NIDN lalu tekan 'lanjut'**.
3. Untuk mengosongkan form, tekan **'kosongkan'**.

DATA USULAN PAK A.N DR. DR. [REDACTED], M.KES.

Kembali

Ajukan Usulan

Refresh

KUM	LAMA	LEBIHAN	BARU	DIPERLUKAN	AKSI
A	200	0	0	0	Edit
B	80	0	256	≥ 157.5	Edit
C	80	0	233.38	≥ 202.5	Edit
D	20	0	11	≤ 45	Edit
E	20	0	19	≤ 45	Edit

DOKUMEN USULAN

Isian Bidang A. Pendidikan

pak.ristekdikti.go.id/pakdosen/index.php/home/admin.php 90% Cari Universitas Brawijaya

Input RPAK Hasil PAK

PANEL INPUT RPAK

Masukkan Kode/Nomor : Lanjut Kosongkan

Hint :

1. Kode/Nomor dapat berupa nama, NIDN, atau NIP. **Klik/enter pada hasil** untuk melanjutkan proses.
2. Jika tidak keluar hasil, **masukkan NIDN lalu tekan 'lanjut'**.
3. Untuk mengosongkan form, tekan **'kosongkan'**.

DETAIL KUM A A.N DR. DR. [REDACTED]

Kembali Refresh

No.	Deskripsi	Nilai
1	Pendidikan sekolah dan memperoleh ijazah/gelar	<input type="text" value="0"/>
2	Pendidikan dan pelatihan prajabatan.	<input type="text" value="0"/>
J U M L A H		0

Simpan

Isian Bidang B. Pengajaran

pak.ristekdikti.go.id/pakdosen/index.php/home/admin.php 90% Cari

DETAIL KUM B A.N DR. DR. [REDACTED] Universitas Brawijaya

Kembali Refresh

No.	Deskripsi	Nilai
1	Mengembangkan bahan kuliah	<input type="text" value="0"/>
2	Menyampaikan orasi ilmiah	<input type="text" value="0"/>
3	Menduduki jabatan pimpinan perguruan tinggi	<input type="text" value="24"/>
4	Membimbing Akademik Dosen di bawah jabatannya	<input type="text" value="0"/>
5	Melaksanakan kegiatan detasering pencangkakan Jabatan Akademik Dosen	<input type="text" value="0"/>
6	Melakukan kegiatan pengembangan diri untuk meningkatkan kompetensi.	<input type="text" value="0"/>
7	Melaksanakan perkuliahan/tutorial dan membimbing, menguji serta menyelenggarakan pendidikan di laboratorium, praktik keguruan bengkel/studio /kebun percobaan/teknologi pengajaran dan praktik lapangan	<input type="text" value="94"/>
8	Membimbing seminar	<input type="text" value="0"/>
9	Membimbing kuliah kerja nyata, praktek kerja nyata, praktek kerja lapangan	<input type="text" value="0"/>
10	Membimbing dan ikut membimbing dalam menghasilkan disertasi, thesis, skripsi, dan laporan akhir studi	<input type="text" value="88.5"/>
11	Melaksanakan tugas sebagai penguji pada ujian akhir	<input type="text" value="33.5"/>
12	Membina kegiatan mahasiswa	<input type="text" value="16"/>
13	Mengembangkan program kuliah	<input type="text" value="0"/>
J U M L A H		256

Simpan

Isian Bidang C. Penelitian

pak.ristekdikti.go.id/pakdosen/index.php/home/admin.php



90%



Cari



Universitas Brawijaya

DETAIL KUM C A.N DR. DR. [REDACTED]

Kembali

Refresh

No.	Deskripsi	Nilai
1	Menyusun karya ilmiah	233.38
2	Menerjemahkan/menyadur buku ilmiah	0
3	Mengedit/menyunting karya ilmiah	0
4	Membuat rencana dan karya teknologi yang dipatenkan	0
5	Membuat rancangan dan karya teknologi, rancangan dan karya seni monumental/seni pertunjukan/karya sastra	0
JUMLAH		233.38

Jenis Kegiatan : Menyusun karya ilmiah

Detail Kegiatan : Internasional Bereputasi

Rincian Kegiatan : Menyusun karya ilmiah

→ Hasil penelitian atau pemikiran yang dipublikasikan

→ Jurnal Ilmiah

→ Internasional Bereputasi

Judul Artikel :

Penulis :

Nama Jurnal :

Volume Jurnal :

Nomor Jurnal (Opsional) :

Tahun Terbit Jurnal :

Halaman :

ISSN :

Penerbit :

DOI (Opsional) :

Alamat Web Jurnal :

Mulai tahun 2012, alamat ini harus mengarah ke web jurnal resmi, bukan sekadar repository. Sebaiknya, alamat ini langsung menuju halaman artikel, bukan hanya halaman depan (homepage).

URL Dokumen (Opsional) :

Alamat menuju repository artikel ini (jika tidak open access) yang meliputi: sampul jurnal, informasi dewan redaksi/editor, daftar isi, dan artikel

URL Peer Review :

URL menuju dokumen peer review (direct link)

URL Dokumen Cek Similarity :

atau Originality (Opsional)

URL menuju dokumen hasil pengecekan similarity atau originality

Keterangan (Opsional) :

Keterangan tambahan, misalnya apabila URL dokumen terproteksi, berikan informasi password disini.

Tanggal/Waktu :

Misal : Semester Gasal 2011/2012

Satuan :

Misal : 1 buku/tahun

Volume Kegiatan :

Angka Kredit :

Simpan

No.	Uraian	Volume	Angka Kredit	Total	Aksi
DATA USULAN AWAL					
1	<p>Menyusun karya ilmiah Judul Artikel: Soil Arthropod Diversity on The Forest Floor and Ex-Road in Manggis Gadungan Natural Reserve Kediri Regency, Indonesia, Penulis: Keempat dari 4 Penulis, Nama Jurnal: Jurnal Teknologi, Volume Jurnal: 78, Nomor Jurnal: 5, Tahun Terbit Jurnal: 2016, Halaman: 399-403, ISSN: 2180-3722, Penerbit: Universiti Teknologi Malaysia, DOI: http://doi.org/10.11113/jt.v78.8344 [Lihat URL] [Lihat DOI] [Lihat DOI] [Lihat URL Peer Review] [Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality]</p>	1	5.01	5.01	Edit Hapus
2	<p>Menyusun karya ilmiah Judul Artikel: The abundance and diversity of Odonata along an altitudinal gradient in East Java, Indonesia, Penulis: Pertama dari 4 Penulis, Nama Jurnal: Entomological Research, Volume Jurnal: 47, Nomor Jurnal: 4, Tahun Terbit Jurnal: 2017, Halaman: 248-255, ISSN: 1738-2297 (Print), 1748-5967 (online), Penerbit: Wiley Online Library, DOI: http://doi.org/10.1111/1748-5967.12216 [Lihat URL] [Lihat DOI] [Lihat DOI] [Lihat URL Dokumen] [Lihat URL Peer Review] [Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality]</p>	1	23.9	23.9	Edit Hapus
3	<p>Menyusun karya ilmiah Judul Artikel: Influence of Porang (<i>Amorphophalus muelleri</i>) Cultivation On The Composition of Soil Arthropods In Tropical Agroforestry Areas In East Java, Indonesia, Penulis: Pertama dari 5 Penulis, Nama Jurnal: Journal of Tropical Life Science, Volume Jurnal: 1, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2011, Halaman: 76-81, ISSN: 2527-4376, ISSN: 2087-5517, Penerbit: Universitas Brawijaya [Lihat URL] [Lihat URL Peer Review] [Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality]</p>	1	11.3	11.3	Edit Hapus
4	<p>Menyusun karya ilmiah Judul Artikel: Composition of insect visitors in apple crop in Malang and Batu, East Java, Indonesia, Penulis: Pertama dari 5 Penulis, Nama Jurnal: Trend in Entomology, Volume Jurnal: 8, Nomor Jurnal: 2012, Tahun Terbit Jurnal: 2012, Halaman: 75-81, ISSN: 0972-4761, Penerbit: Research Trends [Lihat URL] [Lihat URL Peer Review] [Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality]</p>	1	12	12	Edit Hapus
5	<p>Menyusun karya ilmiah Judul Artikel: Composition and Diversity of Soil Arthropods of Rajegwesi Meru Betiri National Park, Penulis: Ketiga dari 3 Penulis, Nama Jurnal: Journal of Tropical Life Science, Volume Jurnal: 3, Nomor Jurnal: 3, Tahun Terbit Jurnal: 2013, Halaman: 166-171, ISSN: E-ISSN:2527-4376, ISSN: 2087-5517, Penerbit: Universitas Brawijaya [Lihat URL] [Lihat URL Peer Review] [Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality]</p>	1	3.9	3.9	Edit Hapus
6	<p>Menyusun karya ilmiah Judul Artikel: Total Phenolic and Flavonoid Contents of <i>Pluchea indica</i> Less Leaves Extract from Some Altitude Habitats, Penulis: Keempat dari 4 Penulis, Nama Jurnal: International Journal of ChemTech Research, Volume Jurnal: 8, Nomor Jurnal: 4, Tahun Terbit Jurnal: 2015, Halaman: 1618-1625, ISSN: 0974-4290, Penerbit: Sphinx Knowledge House [Lihat URL] [Lihat URL Peer Review] [Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality]</p>	1	4	4	Edit Hapus
7	<p>Menyusun karya ilmiah Judul Artikel: The Relationship between Habitat Altitude, Enviromental Factors and Morphological Characteristics of <i>Pluchea Indica</i>, <i>Ageratum Conyzoides</i> and <i>Elephantopus Scaber</i>, Penulis: Keempat dari 4 Penulis, Nama Jurnal: Online Journal of Biological Sciences, Volume Jurnal: 15, Nomor Jurnal: 3, Tahun Terbit Jurnal: 2015, Halaman: 143-151, ISSN: 1608-4217, Penerbit: Science Publications, DOI: http://10.0.15.4/ojbsci.2015.143.151 [Lihat URL] [Lihat DOI] [Lihat DOI] [Lihat URL Peer Review] [Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality]</p>	1	4	4	Edit Hapus

Isian Bidang D. Pengabdian Kepada Masyarakat

Universitas Brawijaya

DETAIL KUM D A.N DR. DR [REDACTED]

Kembali

Refresh

No.	Deskripsi	Nilai
1	Menduduki jabatan pimpinan pada pendidikan tinggi	<input type="text" value="0"/>
2	Melaksanakan pengembangan hasil pendidikan dan penelitian	<input type="text" value="0"/>
3	Memberi latihan/penyuluhan/penataran/ceramah pada masyarakat	<input type="text" value="2"/>
4	Memberi pelayanan kepada masyarakat atau kegiatan lain yang menunjang pelaksanaan tugas umum pemerintah dan pembangunan	<input type="text" value="9"/>
5	Membuat/menulis karya pengabdian	<input type="text" value="0"/>
J U M L A H		11

Simpan

Isian Bidang E. Penunjang Tugas Dosen

pak.ristekdikti.go.id/pakdosen/index.php/home/admin.php 90% Cari

DETAIL KUM E A.N DR. DR. [REDACTED] Universitas Brawijaya

Kembali Refresh

No.	Deskripsi	Nilai
1	Menjadi anggota dalam suatu panitia/badan pada perguruan tinggi	<input type="text" value="4"/>
2	Menjadi anggota panitia/badan pada lembaga pemerintah	<input type="text" value="0"/>
3	Menjadi anggota organisasi profesi Dosen	<input type="text" value="0"/>
4	Mewakili perguruan tinggi/lembaga pemerintah	<input type="text" value="0"/>
5	Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional	<input type="text" value="0"/>
6	Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah	<input type="text" value="13"/>
7	Mendapat penghargaan/tanda jasa	<input type="text" value="2"/>
8	Menulis buku pelajaran SLTA ke bawah yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional	<input type="text" value="0"/>
9	Mempunyai prestasi di bidang olahraga/humaniora	<input type="text" value="0"/>
10	Keanggotaan dalam Tim Penilai Jabatan Akademik Dosen	<input type="text" value="0"/>
11	Berperan serta aktif dalam pengelolaan jurnal ilmiah	<input type="text" value="0"/>
J U M L A H		19

Simpan

Kelengkapan Data Pedukung / Admin

Pengajuan ke Lektor Kepala dan Guru Besar

- 1 Surat pengantar Rektor ***(KP)**
- 2 Scan Ijazah (Legalisir), penyetaraan ijazah dari dikti untuk ijazah luar negeri (wajib ada, baik akan digunakan atau tidak) ***(Fakultas)**
- 3 Scan resume yang telah di tanda tangani oleh Rektor dan di stempel ***(KP)**
- 4 Scan Ijazah terakhir dan penyetaraan ijazah (lulusan LN) ***(Fakultas)**
- 5 PDF Abstrak Disertasi/Thesis (sesuai pendidikan terakhir) ***(Fakultas)**
- 6 Scan surat keputusan pemberian tugas belajar (bagi yang mengajukan angka kredit Ijazah) ***(Fakultas)**

Kelengkapan Data Pedukung / Admin

Pengajuan ke Lektor Kepala dan Guru Besar

- 7 Scan surat keputusan pengaktifan kembali (bagi yang mengajukan angka kredit Ijazah) *(Fakultas)
- 8 Scan Rekap DUPAK (lampiran 3 PB) *(Fakultas)
- 9 Scan PAK terakhir *(Fakultas)
- 10 Scan SK Jabatan Terakhir *(Fakultas)
- 11 Scan Pangkat Terakhir *(Fakultas)
- 12 Scan PPKP (DP3) 2 Tahun Terakhir *(Fakultas)

13 Scan Surat Pernyataan Pengesahan Hasil Validasi Karya Ilmiah (KP)

14 Scan Persetujuan / Pertimbangan Senat (KP)

15 Scan Daftar Hadir Anggota Senat PT (KP)

16 Scan Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian (Fakultas)

17 Scan Surat Pernyataan Keabsahan Karya Ilmiah (Fakultas)

18 Scan Sertifikat Pendidik (Fakultas)

Ragam Kendala Pengajuan Angka Kredit Online

- 1 Ijasah belum diupdate di data PD Dikti → Karena ijasah fotocopian, penyetaraan tidak ada
- 2 Nama dosen, di NIDN dan pangkat berbeda sehingga kami terlebih dahulu mengupdate di PD Dikti
- 3 Usulan jabatan akademik yang telah dikirim ke Kemristekdikti diawal tahun 2015 masih menggunakan sistem manual, oleh dikti dimasukkan ke sistem online dan telah ada keputusan kenaikan jabatan Akademiknya.
Tetapi muncul permasalahan pada saat usul kenaikan jabatan akademik berikutnya bagi dosen-dosen yang sama, NIDN ybs tidak bisa dibuka, sehingga kami perlu klarifikasi ke dikti
- 4 Jurnal jurnal yang sudah kami ajukan ke dikti oleh tim penilai dikti tidak bisa dibuka sehingga dikembalikan, tetapi setelah kami periksa kembali ternyata bisa dibuka, sehingga kami perlu klarifikasi ke dikti

Ragam Kendala Pengajuan Angka Kredit Online

- 5 Website <http://pak.ristekdikti.go.id/portal/> dengan <https://forlap.ristekdikti.go.id> belum sinkron sehingga ada NIDN baru atau yang bersangkutan pindahan maka kami menghubungi terlebih dahulu ke dikti supaya sinkron dan kami bisa menginput ajukan kenaikan jabatan akademik
- 6 Nama penerbit belum dicantumkan di DUPAK sehingga harus mencari di peer review atau di jurnalnya
- 7 Penulisan jurnal, proseding, buku, dll didalam penelitian masih terdapat penggunaan bulan dan tahun, harusnya menggunakan semester dan tahun ajaran
- 8 Hasil scan jurnal yang berbayar tidak ada cover, daftar isi, redaksi
- 9 Link jurnal di fakultas bisa di akses tetapi setelah masuk universitas link tersebut tidak bisa kami buka sehingga fakultas perlu upload jurnal hasil scan

Ragam Kendala Pengajuan Angka Kredit Online

10

Link jurnal lebih spesifik ke PDF <http://berkalahayati.org/journal/57c6b956>

The screenshot shows the website for 'Berkala Penelitian Hayati Journal of Biological Researches'. The browser address bar displays the URL berkalahayati.org/journal/57c6b956. The page features a green navigation bar with links for Home, Archives, Announcement, Editorial Board, Reviewer Board, About the Journal, and Login. Below the navigation bar, there are logos for various indexing services including DOAJ, Crossref, EBSCOhost, INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL, academia.edu, Google Scholar, SINTA, and THOMSON REUTERS. A search bar is present with the text 'Search Journal of Biological Researches' and a 'Search' button. The article title is 'EFFECT OF CALCUSOL... TO REDUCE THE CALCIUM CRYSTAL RETENTION IN KIDNEY EPITHELIAL CELLS MODEL OF NEPHROLITHIASIS'. The authors listed are Ahmad Soni, Moch. Sasmito Djati, and Sri Widayarti, all from the Biology Department, Faculty of Mathematic and Natural Sciences, University of Brawijaya. The abstract discusses kidney stones and the effectiveness of Calcosol in reducing calcium crystal retention. A 'Preview' section is also visible. At the bottom, there is a link that says '— you can download this file right here'.

Ragam Kendala Pengajuan Angka Kredit Online

lebih baik diberi link <http://berkalahayati.org/files/journals/1/articles/772/submission/772-2322-1-PB.pdf>

berkalahayati.org/files/journals/1/articles/772/submission/772

70%



Cari

Perbesaran Otomatis

Journal of Biological Researches : 19 (46-50), 2013

EFFECT OF CALCUSOL™ TO REDUCE THE CALCIUM CRYSTAL RETENTION IN KIDNEY EPITHELIAL CELLS MODEL OF NEPHROLITHIASIS

Ahmad Soni, Sasmito Djati, Sri Widayarti

Biology Department, Faculty of Mathematic and Natural Sciences, University of Brawijaya

Corresponding Author email: swidj@cb.ac.id

ABSTRACT

Kidney stones is a disease that characterized by a disturbance in the bladder. The main constituent of kidney stones namely Calcium Oxalate Monohydrate (COM) crystals. The presence of a COM crystal adhesion to renal tubular cells, will initiate the internalization which will further lead to the formation of crystals retention in the kidney. In Indonesia, there are many herbal products are considered able to cope the complaints due to the kidney stone disease. One of the herbal product is Calcusol™, which is the main constituent of those herbal product was the leaf extract of tempuyung. This study observed the effectiveness of Calcusol™ in reducing crystals retention that was formed in kidney epithelial cells model of nephrolithiasis. The result showed that Calcusol™ is able to reduce the average number of calcium crystals retention in the renal epithelial cells. It indicate that Calcusol™ has the ability to reduce crystals retention that already formed in renal epithelial cells. Furthermore, the results of this study are expected to be one of the considerations for further research on the potential of overcoming Calcusol™ in kidney stone disease.

Keywords : Calcusol™, COM, kidney stones, tempuyung.

INTRODUCTION

Kidney stones are one of the urologic disorders that have plagued mankind for centuries. Kidney stone itself is a disease that can be caused by several factors such as epidemiological, biochemical metabolism in the body and also genetic factors (Abbagani et al., 2010). According to Sheng et al. (2004), a major constituent of kidney stones is Calcium Oxalate Monohydrate (COM). COM microcrystals aggregation and attachment to renal epithelial cells is expected because of the COM crystal adhesion to surfaces that mediated by anionic molecules. The binding and internalization of crystals of calcium oxalate monohydrate (COM) by renal tubular epithelial cells may be an important step in the formation of kidney stones. Studies conducted by Lieske et al. (2000) provide new evidence that the binding of COM crystals in kidney cells is regulated by physiological signals. In addition, according to Campos and Schor (2000), binding of COM crystals was also influenced by the length of time of exposure and the concentration of a COM that was given.

sol™ can dissolve 0.28 mg of Ca in CaCO₃ within 24 hours. In addition, the Tempuyung extract can also dissolve 0.54 mg Ca that contained in marble powder, and 12.59 mg Ca that contained in CaCO₃. This indicates that the extract of Tempuyung has a great solubility of the CaCO₃ powder, either in the form of a fine powder or in the form of grain. This suggest that the extract of tempuyung leaf that contained in Calcusol™ can reduce crystal deposition in the kidney. In addition, Calcusol™ is widely used traditionally to lower and reduce complaints because of kidney stone disease. However, it still need scientific base to know the effect of Calcusol™ in reducing calcium crystal retention that was occurs in the kidney in patients with kidney stones disease.

MATERIALS AND METHOD

Ethical Clearance

All procedures were performed has been accepted by the Research Ethics Committee of the UB with the number 127-KEP-UB.

Ragam Kendala Pengajuan Angka Kredit Online

- 11 Untuk proseding disertai dengan sertifikat prosedingnya
- 12 Peer review di kolom komentar kosong, ajuan bulan november 2017 di kembalikan sehingga menunggu peer review yang ada isian komentar dari peer review.
- 13 Cek similarity pada ajuan november 2017 wajib ada sehingga ajuan pada bulan tersebut dikembalikan.
- 14 Hasil scan administrasi kami temukan hanya foto copian saja, usahakan ada legalisir sesuai dengan pengajuan hard ke universitas
- 15 Terjadi perubahan website pak.dikti.go.id pada Mei 2017 tetepi tidak ada informasi dari dikti ke universitas
- 16 Hasil scan kelengkapan administrasi maksimal 2MB dan jenis file PDF

Terima kasih! 😊