**KETENTUAN PLAGIAT KARYA ILMIAH**

Mochamad Nizar N[[1]](#footnote-1)

Email : publik.nizar@gmail.com

1. **Universitas Andalas**

Pengujian tidak dimasukkan ke server turnitin sebelum menjadi draft final 30% similarity index. Tingkatan disesuaikan dengan unit kerja.[[2]](#footnote-2)

1. **Ranah Research**

Artikel dan publikasi jurnal online 15-25%

Skripsi 25-45% sesuai aturan instansi masing-masing.[[3]](#footnote-3)

1. **Perbanas**

Eksakta 20%

Non eksakta 25%

*Precentage* lain yang disebutkan

UiTM 30%

UUM 20%

Uniten 25%

UTM 20%

USM 30%

UKM depending on chapters 30%

UNISZA 25%

UM 14%

UMK 25%

UMT 25%

UMP 10%

UPM 30%

UMS 30%

UTP 20% [[4]](#footnote-4)

1. **UIN Sunan Ampel**

Informasi dari salah satu dosen fakultas dakwah dan komunikasi.

Skripsi 20%

Tesis 15%. [[5]](#footnote-5)

15 word

Dokumen ini akan diperbarui secara berkelanjutan,

**Daftar Pustaka**

Hidayat, Candra. “Tips Lolos Uji Turnitin.” *Ranahresearch.Com* (blog), https://ranahresearch.com/tips-lolos-uji-turnitin/.

“Informasi Dosen Fakultas Dakwah Dan Komunikasi.” Online, October 15, 2021.

Jahja, Adi Susilo. “Batas Kemiripan Karya Ilmiah.” *Dosen.Perbanas.Id* (blog), n.d. https://dosen.perbanas.id/batas-kemiripan-karya-ilmiah/#:~:text=Berapa%20batas%20yang%20dinilai%20wajar,untuk%20bidang%20ilmu%20non%20eksakta.

*Panduan Ringkas Pemakaian Turnitin*. Padang: Universitas Andalas, n.d. https://core.ac.uk/download/pdf/300566383.pdf.

**Audit Bebas Sistem Turnitin**

Oleh M Nizar N

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Exclude off** |
|  | **Exclude on** |
|  | **Exclude off dan on** |

Pengujian berkas 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Exclude off** |
|  | **Exclude on** |
|  | **Exclude off dan on** |

Pengujian berkas 2

Dari pengujian 2 berkas berbeda (beda file, isi, pembuat) diatas, dengan *setting* yang sama mengalami deteksi yang berbeda. Maka dari itu, saya Mochamd Nizar N sebagai auditor menyimpulkan bahwa setelah menggunakan sistem tersebut maka harus dilakukan pengecekan kembali secara manual oleh pihak terkait untuk meminimalisir masalah minor dikarenakan permasalahan deteksi ini cukup kompleks dan butuh pengujian lanjutan sebagai *sample* sistem.

1. Mochamad Nizar N, NizarMedium.ga, Sidoarjo, publik.nizar@gmail.com [↑](#footnote-ref-1)
2. *Panduan Ringkas Pemakaian Turnitin* (Padang: Universitas Andalas, n.d.), https://core.ac.uk/download/pdf/300566383.pdf. [↑](#footnote-ref-2)
3. Candra Hidayat, “Tips Lolos Uji Turnitin,” *Ranahresearch.Com* (blog), https://ranahresearch.com/tips-lolos-uji-turnitin/. [↑](#footnote-ref-3)
4. Adi Susilo Jahja, “Batas Kemiripan Karya Ilmiah,” *Dosen.Perbanas.Id* (blog), n.d., https://dosen.perbanas.id/batas-kemiripan-karya-ilmiah/#:~:text=Berapa%20batas%20yang%20dinilai%20wajar,untuk%20bidang%20ilmu%20non%20eksakta. [↑](#footnote-ref-4)
5. “Informasi Dosen Fakultas Dakwah Dan Komunikasi” (Online, October 15, 2021). [↑](#footnote-ref-5)