



YAYASAN NURUL JADID PAITON

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS NURUL JADID PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid

Karanganyar Paiton

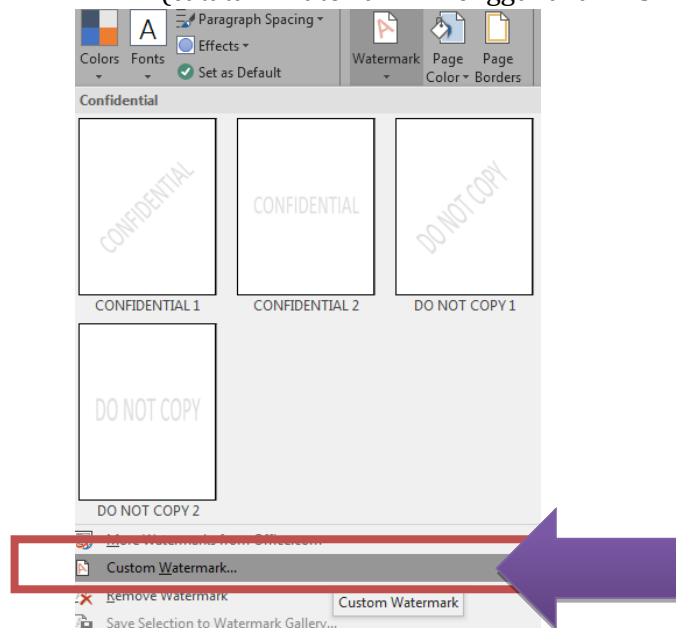
Probolinggo 67291

☎ 0335 771732

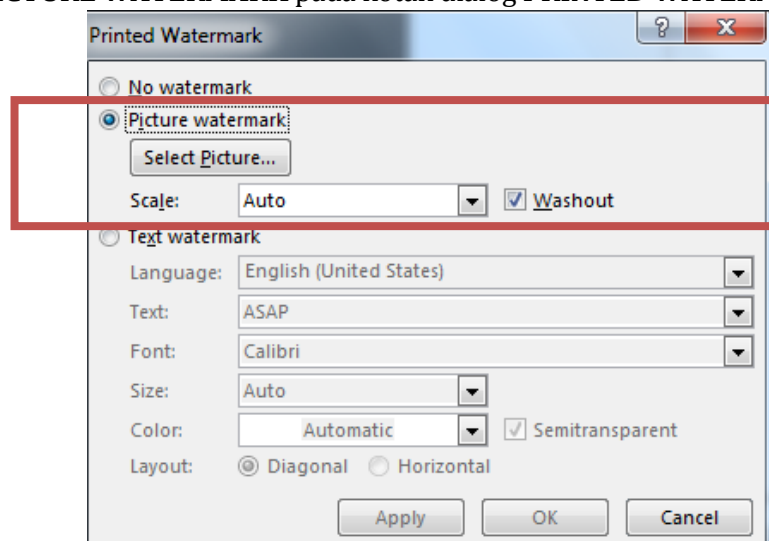
perpustakaan@unuja.ac.id

TUTORIAL MEMBUAT WATERMARK

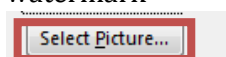
1. Bagi pengguna :
 - a. Ms. Word 2007 dan Ms. Word 2010 : Pada Tab **PAGE LAYOUT** → Grup **PAGE BACKGROUND** → pilih **WATERMARK**
 - b. Ms. Word 2013 keatas : Pada Tab **DESIGN** → Grup **PAGE BACKGROUND** → pilih **WATERMARK**
2. Klik **CUSTOM WATERMARK** (catatan : Tutorial ini menggunakan Ms. Word 2016)



3. Klik **PICTURE WATERMARK** pada kotak dialog **PRINTED WATERMARK**



4. Klik **SELECT PICTURE** untuk memilih gambar yang akan dipilih sebagai watermark





YAYASAN NURUL JADID PAITON

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS NURUL JADID PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid

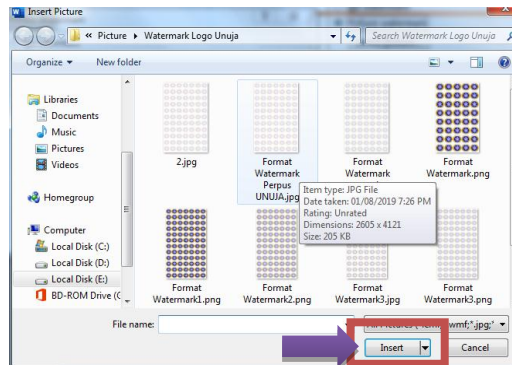
Karanganyar Paiton

Probolinggo 67291

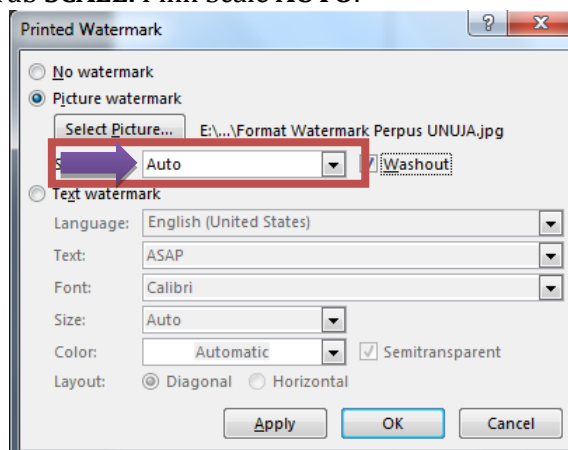
☎ 0335 771732

perpustakaan@unuja.ac.id

5. Pilih Format Gambar yang sudah ditentukan oleh pihak perpustakaan UNUJA. Lalu klik **INSERT**.

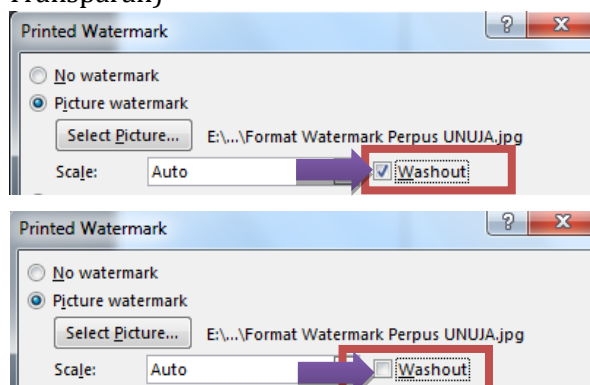


6. Selanjutnya, mengatur persentase ukuran gambar yang dipilih sebagai format watermark pada Tab **SCALE**. Pilih Scale **AUTO**.



7.

8. Hilangkan centang pada kotak **WASHOUT** agar warna pada gambar tidak menghilang (Full Transparan)





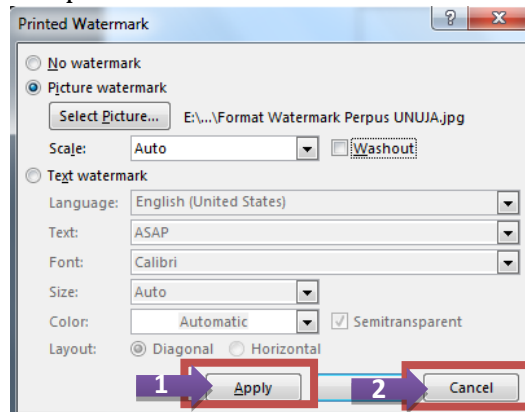
YAYASAN NURUL JADID PAITON

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS NURUL JADID

PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid
Karanganyar Paiton
Probolinggo 67291
☎ 0335 771732
perpustakaan@unuja.ac.id

9. Klik **APPLY** dan **CLOSE** apabila telah selesai.



10. Contoh Tampilan Watermark Pada Dokumen Karya Ilmiah

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tabel Penelitian Terkait

Tabel 2.1. Penelitian Terkait

No	Nama Pengarang	Judul Penelitian	Tahun	Alat	Rangkuman
1	Indra Prastowo, M. Ary Murti, ST., MT, dan Unang Sunarya, ST., MT.	<i>Human Machine Interface (HMI) Berbasis Android Untuk Monitoring Dan Kendali Sistem Catu Daya</i>	2015	Arduino Uno R3, Arduino Ethernet Shield, Sensor Arus ACS712, LDR, Relay, Shift Register 8 bit 74HC595	Pada Penelitian Tugas Akhir ini dilakukan dengan membangun sistem SCADA sederhana yang diterapkan pada jaringan LAN dan WAN menggunakan Arduino sebagai kontroler dan ponsel Android sebagai HMI
2	Wahyu Rudiyan Saputra, Abdul Muid, Tedy Rismawan	Rancang Bangun Sistem <i>Monitoring Gangguan Pada Gardu Listrik Menggunakan Arduino Dan Website</i>	2016	Arduino, ZMPT101B, Sensor SCT-103, Sensor SHT-11	Pada penelitian ini dilakukan untuk mendesain dan membuat perangkat pembacaan data tegangan AC (<i>Alternating Current</i>) dengan sensor ZMPT101B, arus listrik AC SCT-013, dan temperatur SHT11 yang diproses oleh mikrokontroler pada arduino platform kemudian ditransmisikan melalui antarmuka <i>ethernet</i> .
3	Sofian Yahya	Purwarupa SCADA PLTMH Menggunakan Komunikasi Modem GSM Berbasis PLC	2016	<i>Programmable Logic Control (PLC)</i> , <i>Power Meter</i> , Modem GSM, Generator Sinkron	Pada penelitian ini akan dirancang dan dibuat sebuah purwarupa SCADA dari dua suplai daya listrik yaitu suplai daya PLN dan PLTMH yang disimulasikan dengan sebuah Generator Sinkron.