

Nama saya,

Diah Wili Yuniarti

📞 0856 8054045 / 0896 73661104

✉ diahwili.yuniarti[at]gmail.com



Saya lahir di Jakarta, 24 tahun lalu.
Tepatnya 19 Juni 1991.

Berdomisili di Jalan Dwijaya IV
RT. 012/ 001 No. 63, Kelurahan
Gandaria Utara - Kebayoran Baru.
Masih berstatus sebagai Mahasiswa di
Universitas Muhammadiyah Jakarta
[UMJ], jurusan Ilmu Komunikasi.



1997-2003
SDN 08 Pagi Gandaria Utara

2003-2006
SMPN 240 Jakarta

2006-2009
SMK Grafika Yayasan Lektor

2013-Sekarang
Universitas Muhammadiyah Jakarta
Jurusan Ilmu Komunikasi



Mei 2013 - Sekarang

Desainer Grafis di PT. Numedia Cipta Sarana

Melayout dan membuat layout baru untuk Majalah HWM Indonesia
Membuat Layout untuk Majalah Mechanical & Electrical
Membuat Layout untuk Majalah Timeless (baru ditahun 2015)
Membuat Cover untuk HWM Indonesia & Mechanical Electrical
Retouching photo dan adjusting color
Mengecek Proof Iklan (komposisi warna)
Membuat layout Advetorial

Januari 2012 - April 2013

Final Artwork di Impact (PT. Mitra Cipta Kreatika)

Mempersiapkan dan mengecek materi iklan sebelum dikirim ke media
(majalah, koran, dan tabloid).

Retouching photo dan adjusting color

Membuat layout iklan sederhana seperti advetorial, LowKer dan beberapa
Print AD.

Juli 2009 - Desember 2011

Operator Print & Design di Snapy Cab. Lebak Bulus

Bertanggung jawab atas pemeliharaan komputer, scanner & mesin printer
Bertanggung jawab atas hasil cetak (print) dan kerahasiaan data customer



Ai



Id



Ps



Office



Terbiasa menggunakan
Sistem Operasi Windows

My Portfolio

COVER MAJALAH



ADVERTORIAL & BANNER AD

ADVERTORIAL

BERPERFORMA SEJAK LAHIR

GeForce GTX 760, GeForce GTX 770 & GeForce GTX 780

Kemampuan Optimal Performa Berkat GeForce Experience

BLAZING FAST PERFORMANCE

GeForce GTX 760, GeForce GTX 770 & GeForce GTX 780

ADVERTORIAL

ASUS

MOTHERBOARD ASUS TUF SERIES

MOTHERBOARD ASUS TUF SERIES

ASUS TUF SERIES

ADVERTORIAL

HEADPHONE UNTUK DJ PROFESSIONAL

Headset profesional dengan fitur-fitur yang lengkap dan kualitas suara yang jernih.

ASUS | **PHILIPS**

WA30V-H

- Diameter baling-baling 25 cm (10")
- Berfungsi untuk mengontrol suhu ruangan
- Hambatan udara terendah
- Cara pemasangan sederhana dan mudah
- Motor dilengkapi dengan "thermal fuse"
- Baling-baling 3 daun terbuat dari plastik pilihan
- Warna Abu-abu

WB40L

- 220 V / 41 - 58 Watt
- Hambatan udara 25mm
- Pengaturan 3 kecepatan angin di off
- Arah angin 8 sudut dapat diatur
- Baling-baling abu-abu dengan ukuran 40cm (16")
- Motor dilengkapi dengan "thermal fuse"
- Suara motor 8 baling-baling halus 55 db
- Warna Abu-abu

WG30X-V

- 220 V / 41 - 58 Watt
- Hambatan udara 25mm
- Pengaturan 3 kecepatan angin di off
- Arah angin 8 sudut dapat diatur
- Baling-baling abu-abu dengan ukuran 40cm (16")
- Motor dilengkapi dengan "thermal fuse"
- Suara motor 8 baling-baling halus 55 db
- Warna Abu-abu

WK40E

- Dengan pengaturan suhu hingga 3 jam
- 220 V / 41 - 75.5 Watt
- Hambatan udara 76.3 CMH
- 3 pengaturan kecepatan angin di off
- Arah angin 8 sudut dapat diatur
- Baling-baling terpasang dengan ukuran 40 cm (16")
- Motor dilengkapi dengan "thermal fuse"
- Suara motor 8 baling-baling halus Bow motor
- Warna koridoran putih & biru metalik

24CDON

- Desain motor yang ramping
- "Noise Trap" Desain baling-baling "saber" yang mampu mengurangi turbulensi udara
- Katroling "kardus" Struktur "silikon" Chassis baling-baling 3-kecepatan terpasang langsung ke aplikasi kontrol kecepatan
- Kecepatan angin 100% 100% dengan 100%
- Pemrosesan pendinginan sistem "variable speed"
- Penempatan "Head" Ringan untuk sirkulasi
- Lower speed beroperasi dengan mudah
- Warna Abu-abu

25RONS

- Diameter baling-baling 25cm (10")
- Berfungsi untuk mengontrol suhu ruangan
- Hambatan udara terendah
- Cara pemasangan sederhana dan mudah
- Motor dilengkapi dengan "thermal fuse"
- Baling-baling 3 daun terbuat dari plastik pilihan
- Warna Abu-abu

Service Centre/ Dealer Resmi:

Jakarta
 PT. ACE Indonesia
 Jl. Tomang Raya no 70 Lt 4
 Jakarta 13152
 Telp. 021 5638311
 Fax. 021 563827

Pontianak
 Universal
 Jl. Nusa Indah II no. 56-60
 Pontianak
 Telp. 0561 734588
 Fax. 0561 734589

ALFA OMEGA 0561 730000 | **CV UNIDOM** 0561 73275 | **DAWANTA** 0561 730000 | **EMISA ELECTRONICS** 0561 73275 | **FERRITE** 0561 730000 | **INDO ARIA** 0561 730000 | **INDO ELECTRONICS** 0561 73275 | **JAYA ELECTRO** 0561 730000 | **KABANGA TEKNIK** 0561 73275 | **KARIMA LAMA** 0561 730000 | **LUCING KONTAL** 0561 730000 | **MITRA ELECTRONICS** 0561 73275 | **MITRA TEKNIK** 0561 73275 | **MUSYI ELECTRONICS** 0561 73275 | **INDONESIA 0561 730000** | **PRIMA JUANADA** 0561 73275 | **PRIMA TEKNIK** 0561 73275 | **PPT** 0561 730000 | **RAJA TEKNIK** 0561 73275 | **PURBA ELECTRONICS** 0561 73275 | **ROYAL TEKNIK** 0561 73275 | **SANFO** 0561 73275 | **SINAR JAYA** 0561 734949 | **SINAR KALIA ELECTRONICS** 0561 730000 | **SINAR TEKNIK** 0561 73275

My Portfolio

RUBRIK





Hi-Res

MENIKMATI KUALITAS ANALOG DENGAN CARA DIGITAL

High-Resolution Audio mempromosikan cara baru dengan kualitas audio yang lebih baik. Ini adalah istilah yang digunakan untuk menggambarkan format audio digital yang menawarkan kualitas yang setara dengan rekaman analog. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

Salah satu format audio digital yang populer adalah FLAC (Free Lossless Audio Codec). Format ini memungkinkan pengguna untuk menyimpan dan mendengarkan musik digital dengan kualitas yang setara dengan rekaman analog. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

Untuk menikmati kualitas analog dengan cara digital, pengguna dapat menggunakan perangkat lunak dan perangkat keras yang mendukung High-Resolution Audio. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

14 APRIL 2012 14



HIGH-RESOLUTION AUDIO

Format audio yang menggunakan resolusi yang lebih tinggi untuk mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

Perjalanan Hi-Res Audio

Perjalanan Hi-Res Audio dimulai dengan pengenalan format audio digital yang menawarkan kualitas yang setara dengan rekaman analog. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

PERRANDANGAN HIGH-RESOLUTION AUDIO STANDAR

Perbandingan antara format audio digital standar dan High-Resolution Audio. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.



14 APRIL 2012 14



CARA MENIKMATI HIGH-RESOLUTION AUDIO

FORMAT FILE PENDUKUNG HIGH-RESOLUTION AUDIO

Salah satu cara untuk menikmati kualitas analog dengan cara digital adalah dengan menggunakan format file yang mendukung High-Resolution Audio. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

Salah satu format file yang populer adalah FLAC (Free Lossless Audio Codec). Format ini memungkinkan pengguna untuk menyimpan dan mendengarkan musik digital dengan kualitas yang setara dengan rekaman analog. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

14 APRIL 2012 14



PERANGKAT SOLUSI HIGH-RESOLUTION AUDIO

REKOMENDASI PERANGKAT

Perangkat yang digunakan untuk menikmati kualitas analog dengan cara digital. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

REKOMENDASI PERANGKAT

Perangkat yang digunakan untuk menikmati kualitas analog dengan cara digital. Dengan resolusi yang lebih tinggi, format ini dapat mereproduksi suara dengan lebih akurat dan detail, memberikan pengalaman mendengarkan yang lebih kaya dan realistis.

14 APRIL 2012 14