



SURAT KETERANGAN
MELAKUKAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
No. 423/C.02.01/LP2M/VII/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Dr. Tarsisius Kristyadi, S.T., M.T.
Jabatan : Kepala
Unit Kerja : LP2M-Itenas
JL. P.K.H. Mustafa No.23 Bandung

Menerangkan bahwa,

Nama	NPP	Jabatan
Anastasha Oktavia Sati Zein, M.Ds.	20080801	Tenaga Ahli Desain

Telah melakukan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat sebagai berikut:

Nama Kegiatan : Reviewer BAPER (Babarengan Pameran) CMYK
Tempat : Bandung Creative Hub
Waktu : 23 - 25 Mei 2018
Sumber Dana : Bank BJB, Telkomsel, Kompas, Wacom, GrandTech, RKPRO

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 04 Juli 2018 .

Lembaga Penelitian dan Pengabdian
kepada Masyarakat (LP2M) Itenas
Kepala,



Itenas
L P P M

Dr. Tarsisius Kristyadi, S.T., M.T.
NPP 960604

CERTIFICATE

This is to certify that the lecturer below has participated as a reviewer for a student at www.cmyk.id

CMYK

No. 004/017/014

Reviewer's Full Name

Anastasha Zein

Institut Teknologi Nasional

Student's Full Name

Ghilman Akbar Kautsari

Title of Work / Category

Building World

Bandung,
23rd May 2018



CERTIFICATE

This is to certify that the lecturer below has participated as a reviewer for a student at www.cmyk.id

CMYK

No. 004/002/002

Reviewer's Full Name

Anastasha Zein

Institut Teknologi Nasional

Student's Full Name

Nury Rana Naufa

Telkom University

Title of Work / Category

Dunia Kakek Jerami

Bandung,
23rd May 2018



CERTIFICATE

This is to certify that the lecturer below has participated as a reviewer for a student at www.cmyk.id

CMYK

No. 004/002/001

Reviewer's Full Name

Anastasha Zein

Institut Teknologi Nasional

Student's Full Name

Jane Priscilla

Title of Work / Category

Deerada Logo (Coffee Shop)

Bandung,
23rd May 2018

 CMYK
CMYK
Organizer

CERTIFICATE

This is to certify that the lecturer below has participated as a reviewer for a student at www.cmyk.id

CMYK

No. 004/027/000

Reviewer's Full Name

Anastasha Zein

Student's Full Name

Irsyad Nurdin

Title of Work / Category

Help Us

Bandung,
23rd May 2018

CMYK
CMYK
Organizer

LAPORAN
KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

REVIEWER BAPER (BABARENGAN PAMERAN) CMYK



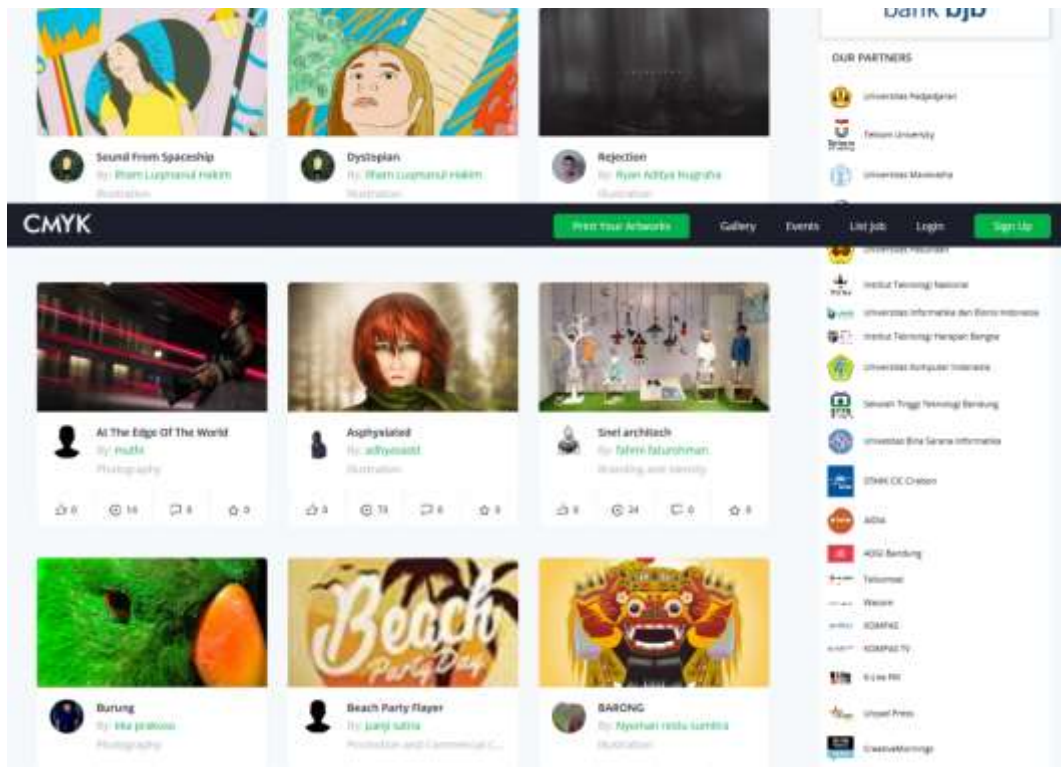
**Jurusan Desain Interior Fakultas Seni Rupa & Desain
Institut Teknologi Nasional
2018**

Jenis Kegiatan	: Reviewer BAPER (Babarengan Pameran) CMYK
Tempat	: Bandung Creative Hub
Waktu	: 23 – 25 Mei 2018
Dosen yg Terlibat	: Anastasha Zein, M.Ds. & Aldrian Agusta, M.Ds.
Sumber Dana	: Bank BJB, Telkomsel, Kompas, Wacom, GrandTech, RKPRO

Uraian :

CMYK merupakan platform portofolio online yang bergerak dibidang desain grafis, memprakarsai Baper (Babarengan Pameran) yang diadakan di Bandung Creative Hub, merupakan pameran desain yang diikuti oleh mahasiswa dari 11 fakultas DKV (Desain Komunikasi Visual) di Bandung dan Cirebon.

Partisipan pameran ini mencapai lebih dari 1000 orang yang di seleksi dengan cara mem-*posting* karya mereka secara online di www.cmyk.id selama kurang lebih 3 bulan. Pada waktu yang telah ditentukan karya tersebut akan di nilai oleh reviewer yang terdiri dari dosen – dosen desain dan profesional yang sebelumnya juga telah mendaftarkan diri dan di seleksi oleh panitia pameran.

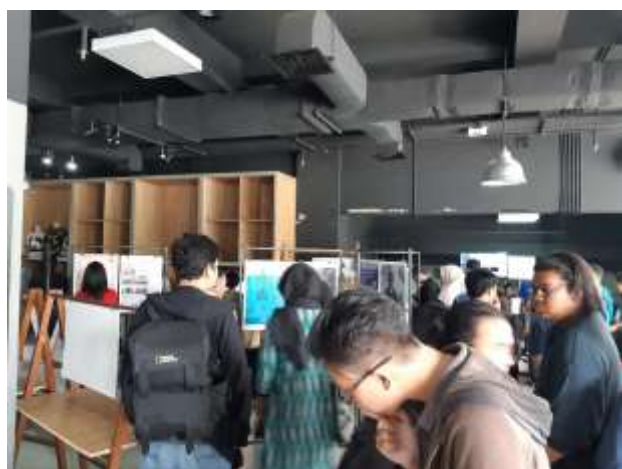


Contoh karya partisipan

Dari hasil seleksi terdapat 143 karya yang terpilih untuk ikut pameran selama 3 hari mulai dari jam 10.00 – 17.00 di gallery Bandung Creative Hub yang terletak di lantai 1.

Pameran ini merupakan wadah untuk memperkuat dan mengapresiasi sumber daya kreatif terutama mahasiswa yang biasanya karya desainnya hanya bisa dinikmati oleh kalangan internal kampus saja, lewat pameran ini karya mereka bisa berinteraksi lebih luas dengan masyarakat.

Pameran dibuka oleh ibu Dra. Dewi Kanasari MA selaku Kepala Dinas Disbudpar (Dinas Kebudayaan dan Pariwisata) kota Bandung dan juga *founder* CMYK bapak Melvin.



Suasana pameran



Sebagian karya yang dipamerkan

Hasil Reviewer :

CMYK

Ghulman Akbar Kautsari

building world

bio

Facebook Twitter LinkedIn

Profile - Ghulman Akbar Kautsari

Facebook - Ghulman Akbar Kautsari

Instagram - Ghulman Akbar Kautsari

LinkedIn - Ghulman Akbar Kautsari

Twitter - Ghulman Akbar Kautsari

Website - Ghulman Akbar Kautsari

More

Arzamanta Zain

11 May 2019

Building World

bio

Facebook Twitter LinkedIn

Profile - Ghulman Akbar Kautsari

Facebook - Ghulman Akbar Kautsari

Instagram - Ghulman Akbar Kautsari

LinkedIn - Ghulman Akbar Kautsari

Twitter - Ghulman Akbar Kautsari

Website - Ghulman Akbar Kautsari

CMYK

[PADA TAHUN 2017](#) [Sangat banyak](#) [Banyak](#) [Banyak](#)

[Plastik membungkus Laut](#)

[Marsel rizky damara](#)

[Plastik membungkus laut](#)

[Share](#) [Email](#) [Print](#) [Report](#)

[Photo: \[aridha photo&film\]\(#\)](#)

[Hariini: \[Marsel rizky damara\]\(#\)](#)

PLASTIK MENGUNGKUS LAUT

[CEPHALOLOGY](#) [Sangat banyak](#) [Banyak](#) [Banyak](#)

Problem:
Marsel rizky damara yang mengungkapkan plastik dibuang di seluruh 3 bahan. Ia memperlihatkan foto yang sangat mengejutkan bahwa bahan bahan yang dibuang dibuang.

Challenge:
Menyadarkan masyarakat bahwa kita membuang sampah ke laut adalah sebuah tindakan yang sangat merusak lingkungan bagi hidup laut serta manusia yang memakan hasil laut misalkan kerang-kirang.

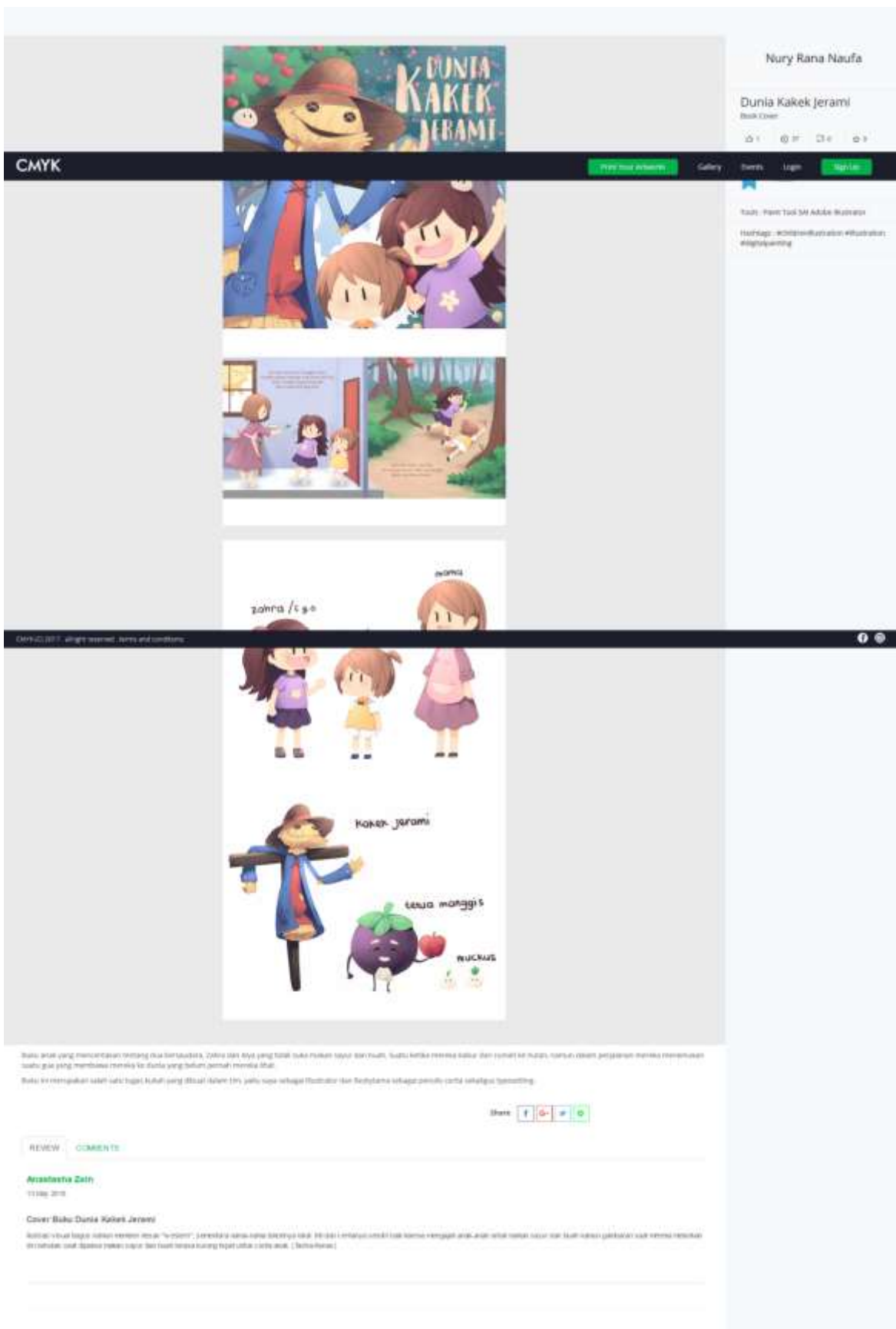
Result:
Membuat poster-poster yang berfungsi untuk menyadarkan masyarakat bahwa Marsel rizky damara yang dibuang dengan cara mengungkapnya.

[Share](#) [F](#) [G+](#) [P](#) [S](#)

[REVIEW](#) [COMMENTS](#)

Anestheta Zain
10 days ago

Plastik membungkus laut.
Foto yang sangat lucu dan menggambarkan bagaimana manusia bisa jadi sangat tidak peduli terhadap lingkungan sekitarnya. Mengingat bahwa manusia hanya dibuat untuk hidup dan berkembang biak dan menyebabkan pengubahan lingkungan.



"Gue lebih BUTUHINI dibandingin tanda tangan buah - buahan, bunga dan cemilan"

benyamin yang ketinggalan pelajaran

$\sin [x + (-\pi)]$
 $= \sin (-\pi) + \cos x$
 $\sin (-\pi) = -\sin \pi$
 $\sin \pi = 0$
 $- \sin \pi + \cos x$
 $= 0 + \cos x = \cos x$

$\sin [90^\circ - (x + \theta)]$
 $= \sin [(90^\circ - x^\circ) - \theta^\circ]$
 $= \sin (90^\circ - x^\circ) \cos \theta^\circ - \cos (90^\circ - x^\circ) \sin \theta^\circ$
 $= \sin A \cos B - \cos A \sin B$

$\theta^\circ = \cot^{-1}[x + (-\pi)]$
 $\theta^\circ = \cot^{-1}(-\pi)$
 $\theta^\circ = \cot^{-1}(0)$
 $\theta^\circ = 90^\circ$
 $\theta^\circ = 90^\circ + 45^\circ$
 $\theta^\circ = 135^\circ$
 $\cos 135^\circ$
 $\cos (135^\circ + 45^\circ) = \cos 180^\circ$
 $= -\frac{1}{2}$

CMYK

[Print Your Answer](#) [Gallery](#) [Events](#) [Log In](#) [Sign Up](#)

Problem:
Ada yang akan kemu lahiran saat teman sebangku tidak masuk sekolah. Kebutuhanan orang masing-masing akan langsung terpengaruhnya dengan membawanya kebutuhan dasar dan cemilan dengan harapan teman yang sedang sakit tersebut menjadi semangat dan minat belajar. Untuk upaya tukar perasaan memperbaiki teman seluruh diri tentang pelajaran yang mereka dengar karena tidak tampil cantik, atau yang ada juga yang mengatakan bahwa teman yang tidak tampil cantik itu kurang manis. Maka di sini kita perlu memberikan solusi untuk mengatasinya agar teman tetap bisa tampil cantik tanpa peduli tentang hal-hal tersebut.

Challenge:
Sosok pelajar yang apatis pada temannya karena alasan-alasan privasi seperti tidak dekat dengan teman yang ketinggalan pelajaran, hanya masuk dengan teman yang ketinggalan pelajaran, tidak dengan teman sebangku, teman yang kurang pede, dan berjalinan dengan teman yang ketinggalan pelajaran.

Result:
Teman akan merasakan lebih peduli pada temannya meskipun tidak dapat dipahami oleh teman yang ketinggalan pelajaran. Teman yang ketinggalan pelajaran akan merasa bahwa teman yang ketinggalan pelajaran lebih baik.

© 2017, all rights reserved. Terms and conditions.

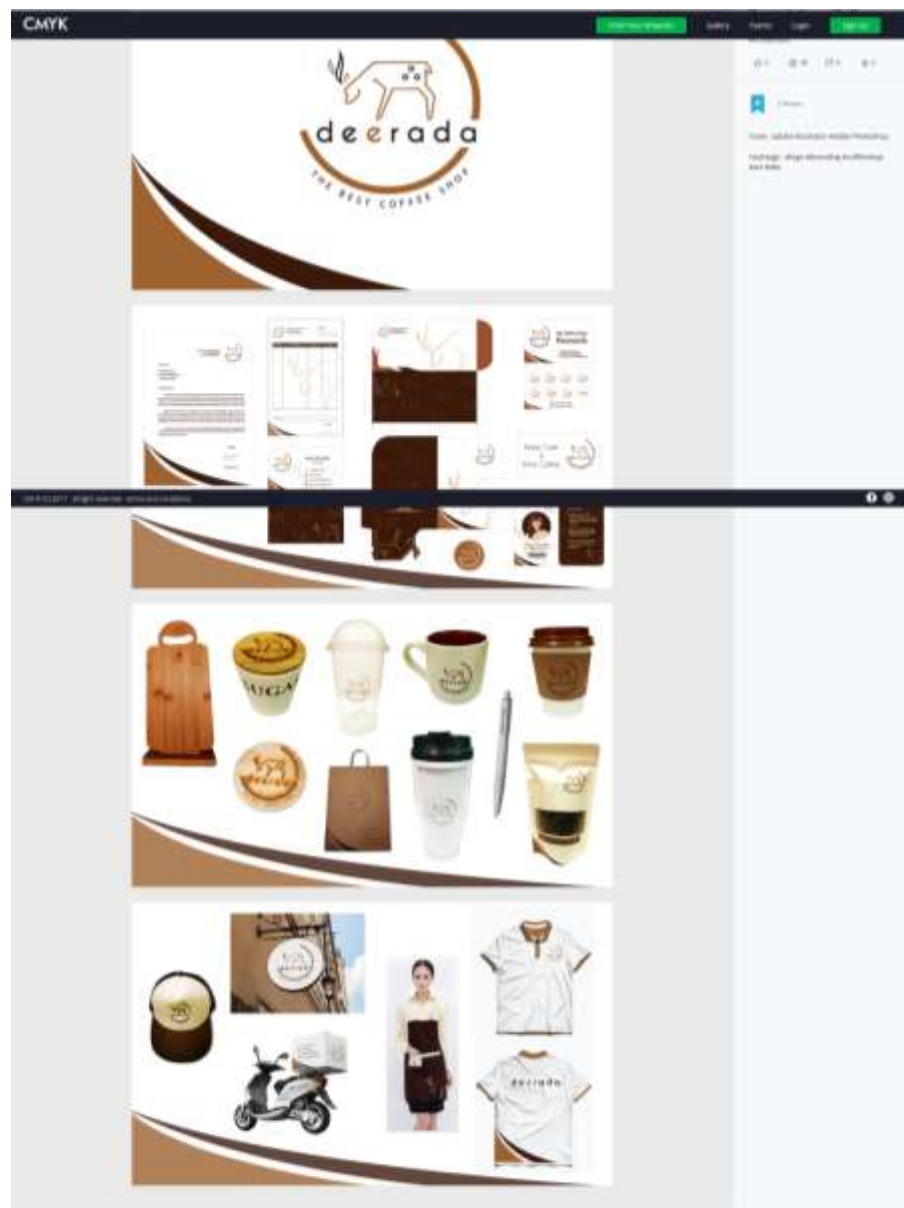
Share [f](#) [g-](#) [e](#) [s](#)

[REVIEW](#) [COMMENT](#)

Anastasha Zein
13 May 2016

Review Membantu Teman yang Sakit

Pesan komunitas yang baik bagi siswa yang di perlakukan sangat membuat penulis sangat bahagia dan senang untuk ikut berpartisipasi dalam ini (Suka+ Bawa)



Konten

[Artikel Agusti](#)

11 Fev 2012

[Brand Identity](#)

Logo ini adalah logo untuk sebuah toko kopi bernama deerada. Tujuan desain ini adalah menyajikan logo dengan nuansa alami dan santai. Untuk itu, logo ini dibuat dengan menggunakan gambar bahan-bahan alamiah seperti kayu dan daun-daun.

[Assessmen Zeta](#)

11 Fev 2012

[Review Giri-Arti](#)

Logo ini sangat cocok untuk sebuah toko kopi. Penempatan logo pada bagian tengah sangat baik. Logo ini memberikan kesan yang profesional dan elegan. Desainnya juga mudah diingat dan mudah diidentifikasi.

A screenshot of a website for "Neon City Bandung". The main header features the word "BANDUNG" in large, glowing green letters against a dark background. Below the header is a stylized, glowing green illustration of the Bandung City Hall building, surrounded by small glowing green icons representing a cityscape. To the left of the illustration, the text "CMYK" is displayed. On the right side of the header, there are buttons for "POST YOUR WORKS!", "GALLERY", "EVENTS", "LOGIN", and "SIGN UP". The main content area contains a large image of the same stylized building illustration. Below this image, there is some text in Indonesian: "Karya ini bisa dijadikan untuk kontes kreativitas atau ajang kompetisi yang mengajak ikut turut berkontribusi pada bandung". At the bottom of the page, there are "REVIEW" and "COMMENTS" sections, both currently empty. A "Share" button with social media icons (Facebook, Google+, Twitter, LinkedIn) is located near the bottom center. The footer includes the "Neon City Bandung" logo, a copyright notice, and links to "Terms and conditions" and "Privacy policy".

