

# penggunaan user centered

*by* Hilman Nuril Hadi

---

**Submission date:** 11-May-2022 08:58AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1833442554

**File name:** d\_Design\_dalam\_Pembuatan\_Webiste\_Portal\_MGBK\_SMA\_Kota\_Malang.pdf (870.73K)

**Word count:** 2507

**Character count:** 15261

## PENGUNAAN USER CENTERED DESIGN DALAM PEMBUATAN WEBSITE PORTAL MGBK SMA KOTA MALANG

Hilman Nuril Hadi<sup>1)</sup>, Arif Tirtana<sup>2)</sup>, Adnan Zulkarnain<sup>3)</sup>

<sup>1,2</sup>Program Studi Teknik Informatika, STIKI Malang

<sup>3</sup>Program Studi Sistem Informasi, STIKI Malang

<sup>1,2,3</sup>Jl. Raya Tidar 100, Malang

Email: <sup>1</sup>hilman@stiki.ac.id, <sup>2</sup>arif.tirtana@stiki.ac.id, <sup>3</sup>adnan.zulkarnain@stiki.ac.id

### Abstract

*Technology developments that have entered the Society 5.0 era encourage organizations to accelerate the digital transformation process, also encourage MGBK SMA Malang City to develop a website portal to facilitate the organization's business processes in providing a broad impact on the organization. However, the obstacle that often arises in making websites is the incompatibility of the interface with the wishes of the user. Therefore, this study using a user-centered design method to suit the needs of users and organizations. This study indicates that the use of user-centered design methods serves to improve the fit between user needs and the organization's business processes.*

**Keyword:** User Centered Design, Website, Portal, User Experience, User Interface

### Abstrak

Perkembangan teknologi memasuki era Society 5.0 mendorong organisasi untuk mempercepat proses transformasi digital, hal tersebut juga mendorong MGBK SMA Kota Malang untuk menyusun sebuah portal website untuk memudahkan proses bisnis organisasi dalam memberikan dampak yang luas pada organisasi. Namun kendala yang sering muncul dalam pembuatan website adalah ketidaksesuaian antarmuka dengan keinginan pengguna. Oleh karena itu dalam penelitian ini menggunakan metode user centered design untuk menyesuaikan antara kebutuhan pengguna dan organisasi. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dengan menggunakan metode user centered design berfungsi untuk meningkatkan kesesuaian antara kebutuhan pengguna dan proses bisnis organisasi

**Kata Kunci:** User Centered Design, Website, Portal, User Experience, User Interface

### 1. Pendahuluan

Perkembangan era Society 5.0 ini mendorong manusia untuk menggunakan aspek teknologi dalam menunjang setiap kegiatannya [1]. Hal tersebut mendorong organisasi untuk mempercepat proses transformasi digital untuk menyesuaikan dengan kebutuhan pelanggan [2]. Transformasi digital merupakan proses dan penerapan strategi dengan menggunakan teknologi informasi untuk dapat merubah proses bisnis organisasi dengan harapan dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas organisasi guna memberikan nilai lebih kepada pelanggan [3]. Ada beberapa aspek untuk menunjang implementasi transformasi digital berhasil diterapkan dalam sebuah organisasi, yaitu orang, bisnis, dan teknologi [4]. Dari aspek teknologi ada banyak teknologi yang dapat diterapkan untuk mempercepat transformasi digital, seperti e-commerce untuk memudahkan proses jual beli produk [5], maupun teknologi yang lain. Namun apabila organisasi ingin meningkatkan kesadaran masyarakat terkait organisasi dan mempermudah pengguna dalam mengakses

informasi terkait organisasi, maka organisasi dapat menerapkan portal website [6].

Portal website merupakan salah satu media masa yang memiliki peran penting dalam menyebarkan informasi [7]. Namun terdapat permasalahan yang sering terjadi dalam penerapan portal website dalam sebuah organisasi, seringkali organisasi hanya berfokus pada tujuan bisnisnya saja, tidak berfokus dalam keterlibatan pengguna [8]. Hal tersebut menjadi penting karena pengguna akhir dari sebuah sistem adalah pengguna itu sendiri, sehingga perlu melibatkan pengguna akhir dalam pengembangan sebuah sistem. Menurut salah satu asosiasi antarmuka pengguna menyatakan bahwa banyak waktu terbuang dalam penggunaan sistem dikarenakan pengguna tidak dapat menemukan informasi yang diinginkan dan hal tersebut berdampak terhadap penurunan produktivitas sehingga dapat meningkatkan frustrasi [9].

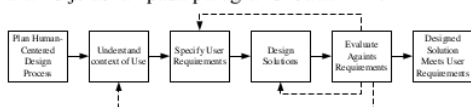
Musyawarah Guru Bimbingan dan Konseling (MGBK) SMA Kota Malang telah dilaksanakan sejak tahun 2017. Seiring berjalannya waktu MGBK SMA Kota Malang memiliki keinginan untuk memberikan

kontribusi lebih khususnya bagi siswa/i SMA di Kota Malang. Namun hal tersebut terkendala keterbatasan sumber daya, baik dari sisi sumber daya manusia serta biaya operasional untuk mempublikasikan kegiatan, berita dan informasi terkini serta untuk proses melayani konseling siswa/i SMA/MA seluruh area Kota Malang akan menghabiskan banyak sumber daya jika dilakukan secara konvensional. Oleh karena itu MGBK SMA Kota Malang memerlukan media komunikasi yang juga berfungsi sebagai media publikasi kegiatan, berita, kerjasama dan untuk melakukan konseling untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas kegiatan dari MGBK SMA Kota Malang yaitu dengan menggunakan portal website.

Berdasarkan latar belakang diatas, maka dalam penelitian ini menggunakan metode User Centered Design (UCD) dalam proses perancangan portal website MGBK SMA Kota Malang karena lebih berfokus kepada pengguna sebagai pusat dari proses pengembangan portal website yang memandu dalam pembuatan desain dan usability.

## 2. Metode Penelitian

Pada penelitian ini menggunakan metodologi penelitian *User Centered Design (UCD)* yang mengacu pada ISO 9241-210 tahun 2010. Pada dokumen tersebut menyatakan bahwa UCD merupakan metode yang digunakan dalam perancangan dan pengembangan sistem yang bertujuan untuk menyesuaikan sistem dengan kebutuhan pengguna, karena dalam pengembangannya melibatkan pengguna secara langsung [10]. Adapun detail langkah-langkah dalam penelitian ini mengacu pada [11] yang secara detail akan dijelaskan pada paragraf di bawah ini.



Gambar 1. Tahapan User Centered Design

### Plan Human-Centered Design Process

Pada tahapan ini dilakukan penyusunan perencanaan yang akan dilakukan untuk sebagai tahap awal sebelum masuk pada tahap selanjutnya pada metode UCD [12]. Pada tahap plan human-centered design process dilakukan proses wawancara dan observasi [13]. Proses wawancara dilakukan untuk memahami kebutuhan data terkait dengan pembuatan antarmuka dan berfungsi untuk mengetahui gambaran kondisi saat ini. Proses wawancara dilakukan kepada Ketua MGBK SMA/MA Kota Malang.

Dari hasil wawancara didapatkan bahwa MGBK SMA/MA Kota Malang selama ini belum memiliki website dan prosesnya selama ini dilakukan secara manual. Oleh karena itu prosesnya cenderung lama dan memakan banyak biaya operasional, dan cakupan area layanan tidak luas karena keterbatasan wilayah

dan jarak. Harapannya kedepan MGBK SMA/MA Kota Malang memiliki website sendiri yang secara detail terdapat pada tabel 1 di bawah ini.

Tabel 1. Hasil Wawancara & Observasi

Pertanyaan	Kondisi saat ini	Harapan
Bagaimana selama ini proses penyampaian berita kegiatan MGBK SMA/MA Kota Malang?	Pembagian berita hanya melalui grup Whatsapp Grup saja, seringkali tidak dapat diketahui pihak diluar Whatsapp Grup	MGBK SMA/MA Kota Malang memiliki portal website sendiri untuk menunjang publikasi kegiatan
Bagaimana proses pelaksanaan konsultasi?	Proses dilakukan oleh masing-masing guru BK di masing-masing sekolah	Terdapat platform untuk memungkinkan konsultasi secara daring, untuk memudahkan proses konsultasi dan keterjangkauan

### Understand Context of Use

Tahap ini berfungsi untuk mengetahui siapa saja pengguna akhir yang akan menggunakan portal website MGBK SMA/MA Kota Malang dan mengerti karakteristik penggunanya. Pada tahap ini dibagi menjadi dua proses yaitu proses identifikasi pengguna dan karakteristik pengguna [14].

### Identifikasi Pengguna

Hasil identifikasi pengguna yang telah dilakukan sebelumnya terdapat pada tabel 2 berikut.

Tabel 2. Identifikasi Pengguna

Pengguna	Deskripsi
Administra tor	Pengelola portal website yang berfungsi mengelola seluruh data pengguna, konten website.
Guru BK	Memberikan informasi berupa berita, acara, konseling, dan file
Pengguna	Mengakses portal website untuk melihat berita, konseling, dan file

### Karakter Pengguna

Pada tahap identifikasi pengguna yang telah dilakukan sebelumnya, selanjutnya adalah memahami karakter dari pengguna. Karakter pengguna pada portal website MGBK SMA/ MA Kota Malang terdapat pada tabel 3 berikut.

Tabel 3. Karakter Pengguna

Jenis	Keterangan
Usia	Siswa: 15-18 tahun Guru BK: 30-55 tahun Administrator: 30-55 tahun
Literasi Komputer	Sebagian besar pengguna portal website memiliki pengetahuan penggunaan komputer dan internet

Specify User Requirements

Tahap ini bertujuan untuk memahami kebutuhan pengguna secara spesifik. Adapun cara yang dilakukan adalah mewawancarai pengguna sehingga didapatkan hasil akhir kebutuhan pengguna yang terdapat pada tabel 4 berikut.

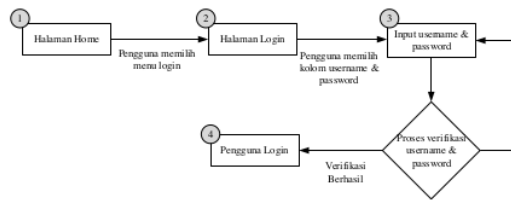
Tabel 4. Kebutuhan Pengguna

Pengguna	Kebutuhan
Pengguna	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melihat halaman <i>home</i></li> <li>Melihat halaman berita</li> <li>Melihat halaman acara</li> <li>Melihat halaman konseling</li> <li>Melihat halaman kerjasama</li> <li>Melihat dan mengunduh <i>file</i> pada halaman <i>download</i></li> <li>Melihat halaman tentang</li> </ol>
Guru BK	<ol style="list-style-type: none"> <li>Registrasi pada portal website</li> <li>Login ke dalam portal website</li> <li>Mengunggah berita</li> <li>Mengunggah acara</li> <li>Mengunggah nomor pada halaman konseling</li> <li>Mengunggah kerjasama</li> <li>Mengunggah <i>file</i></li> </ol>
Administrator	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verifikasi akun Guru BK</li> <li>Mengelola berita</li> <li>Mengelola acara</li> <li>Mengelola nomor halaman konseling</li> <li>Mengelola kerjasama</li> <li>Mengelola <i>file download</i></li> </ol>

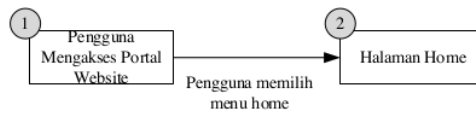
Design Solutions

Tahap ini berfungsi untuk merancang serta melakukan implementasi desain yang telah dirancang. Adapun fase dalam tahap ini adalah pembuatan *user flow* dan pembuatan *mock-up* sistem yang akan dijelaskan pada poin berikutnya.

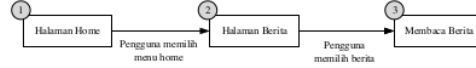
Pembuatan *User Flow*



Gambar 2. *User Flow* Halaman Login



Gambar 3. *User Flow* Halaman *Home*



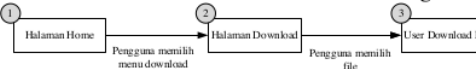
Gambar 4. *User Flow* Halaman Berita



Gambar 5. *User Flow* Halaman Acara



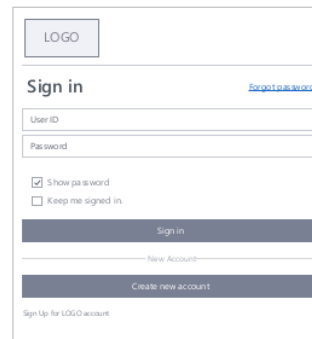
Gambar 6. *User Flow* Halaman Konseling



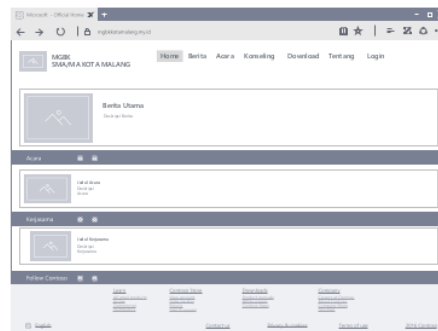
Gambar 7. *User Flow* Halaman *Download*

Pembuatan *Mock-up* Portal Website

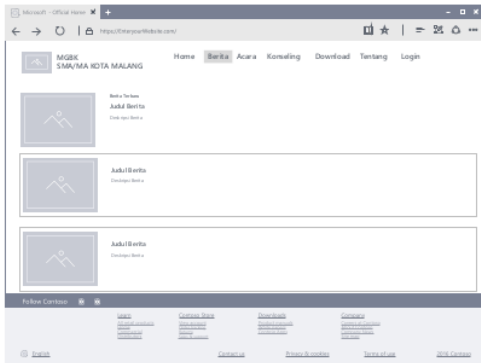
Pada penelitian ini *mock-up* digunakan sebagai rancangan awal dari portal website yang akan dibuat. Dalam pembuatan *mock-up* ini menggunakan alat bantu Microsoft Visio. Adapun *mock-up* sistem yang dibuat terdapat pada gambar berikut.



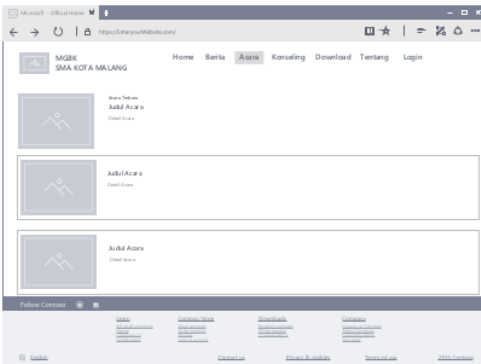
Gambar 8. *Mock-up* Login



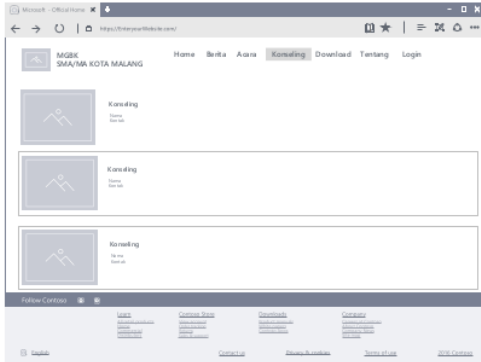
Gambar 9. *Mock-up* Halaman *Home*



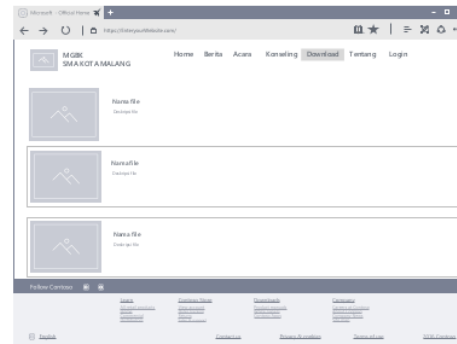
Gambar 10. *Mock-up* Halaman Berita



Gambar 11. *Mock-up* Halaman Acara



Gambar 13. *Mock-up* Halaman Konseling



Gambar 14. *Mock-up* Halaman Download

**Evaluate Against Requirements**

Pada tahap ini akan dilakukan pengujian dari mockup sistem yang telah dibuat. Adapun pengujian yang dilakukan adalah *Usability Testing*.

**Usability Testing**

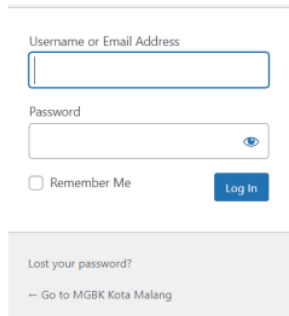
Pengujian *usability testing* merupakan metode untuk mengukur fungsionalitas dari sebuah sistem [15], salah satunya adalah *Hallway Testing* [11]. Adapun langkah yang dilakukan dalam melakukan *Hallway Testing* yaitu menyusun beberapa skenario untuk menguji fitur sistem dan di uji coba kan kepada beberapa pengguna, secara umum skenario pengujian *usability testing* terdapat pada tabel di bawah ini.

Tabel 5. Skenario Pengujian

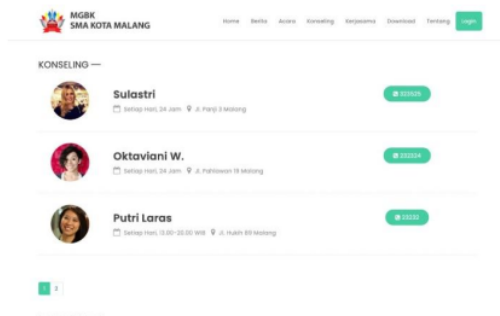
No.	Nama Mockup	Skenario
1	Login	Pengguna berhasil login ke dalam sistem menggunakan <i>username</i> dan <i>password</i> yang telah diberikan
2	Beranda	Pengguna dapat mengakses halaman beranda pada portal website
3	Berita	Pengguna dapat mengakses halaman berita pada portal website
4	Konseling	Pengguna dapat mengakses halaman konseling pada portal website dan membuka kontak Guru BK yang terdapat pada halaman konseling
5	Download	Pengguna dapat mengakses halaman <i>download</i> pada portal website dan mengunduh <i>file</i> yang terdapat pada halaman <i>download</i>

**3. HASIL DAN PEMBAHASAN**

***Designed Solution Meets User Requirements***



Gambar 15. Halaman Login



Gambar 19. Halaman Konseling



Gambar 16. Halaman Home



Gambar 20. Halaman Download



Gambar 17. Halaman Berita



Gambar 18. Halaman Acara

**Hasil Usability Testing**

Pengujian usability dilakukan kepada lima pengguna portal website. Adapun hasil pengujian usability testing terdapat pada tabel berikut.

Tabel 6. Hasil Pengujian

Tester	Fitur				
	Log in	Beranda	Berita	Konseling	Download
User 1	OK	OK	OK	OK	OK
User 2	OK	OK	OK	OK	OK
User 3	OK	OK	OK	OK	OK
User 4	OK	OK	OK	OK	OK
User 5	OK	OK	OK	OK	OK

Dari hasil pengujian diatas dapat disimpulkan bahwa mock up yang dibuat dapat berjalan sesuai dengan skenario yang dibuat sebelumnya.

**4. KESIMPULAN DAN SARAN**

Dari hasil penelitian diatas, dapat disimpulkan bahwa dengan menerapkan *user-centered design* pada proses perancangan dan pembuatan portal website MGBK SMA/MA Kota Malang memiliki tingkat fungsionalitas 100%. Dengan demikian dengan menerapkan metode *user-centered design* dapat dipergunakan untuk meningkatkan keberhasilan sebuah sistem.

Saran bagi penelitian selanjutnya adalah dalam tahap *evaluate againts requirements* dapat menggunakan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan *Delone and Mclean IS Success Model* seperti kualitas informasi, kualitas sistem, dan kualitas layanan.

Daftar Pustaka

- [1] B. Wibowo, K. Adi, and E. Sediono, "PENGEMBANGAN DAN EVALUASI SISTEM INFORMASI DI INSTALASI GIZIRSJ PROF DR SOEROJO MAGELANG," *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 1, Jan. 2021.
- [2] N. M. Widnyani *et al.*, "Penerapan Transformasi Digital Pada Ukm Selama Pandemi," vol. 6, no. 1, pp. 79–87, 2021.
- [3] R. Oktavenus, "Analisis Pengaruh Transformasi Digital dan Pola Perilaku Konsumen Terhadap Perubahan Bisnis Model Perusahaan di Indonesia," *J. Manaj. Bisnis dan Kewirausahaan*, vol. 3, no. 5, p. 44, 2019.
- [4] L. Y. Siregar and M. I. P. Nasution, "Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online," *HIRARKI J. Ilm. Manaj. dan Bisnis*, vol. 02, no. 01, pp. 71–75, 2020.
- [5] A. Tirtana, A. Zulkarnain, B. K. Kristanto, S. Suhendra, and M. A. Hamzah, "Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Meningkatkan Pendapatan UMKM," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 2, p. 101, 2020.
- [6] T. K. Ahsyar, A. Jakawendra, and Syaifullah Syaifullah, "Analisa Usability Website Berita Online Menggunakan Metode User Centered Design," *J. Ilm. Rekayasa ...*, vol. 6, no. 2, pp. 165–172, 2020.
- [7] P. Tantri Fajarini, N. K. Ayu Wirdiani, and I. P. Arya Dharmadi, "Evaluasi Portal Berita Online pada Aspek Usability Menggunakan Heuristic Evaluation dan Think Aloud," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, p. 905, 2020.
- [8] Y. Sugandi, "Pengembangan Sistem Aplikasi Portal Informasi Perguruan Tinggi di Indonesia Berbasis Website," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 6169–6175, 2018.
- [9] I. S. Yatana Saputri, M. Fadhli, and I. Surya, "Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 269–278, 2017.
- [10] D. L. Kaligis and R. R. Fatri, "Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design," *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 106, 2020.
- [11] A. Zulkarnain, "Penerapan Mobile-First Design pada Antarmuka Website Profil Sekolah Menggunakan Metode Human-Centred Design (Studi Kasus: SMPN 21 Malang)," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 13, no. 2, pp. 125–136, 2019.
- [12] S. Supardianto and A. B. Tampubolon, "Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 74–83, 2020.
- [13] G. Karnawan, "Implementasi User Experience Menggunakan Metode Design Thinking Pada Prototype Aplikasi Cleanstic," *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 61, 2021.
- [14] L. M. Kopf and J. Huh-Yoo, "A User-Centered Design Approach to Developing a Voice Monitoring System for Disorder Prevention," *J. Voice*, vol. 3200, 2020.
- [15] N. A. Dewananto, H. Tolle, and H. M. Az-zahra, "Perancangan User Experience Menggunakan Metode Human Centered Design Pada Aplikasi Mobile Portal Berita Tabloidjubi," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 3, pp. 2916–2922, 2019.

# penggunaan user centered

---

## ORIGINALITY REPORT

---

17%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

---

## MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

---

3%

★ core.ac.uk

Internet Source

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off



# penggunaan user centered

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---