

Journal of Health and Behavioral Science, Vol.1, No.4, Desember 2019, pp. 232~240

Simple Recoder (SRc): Alat Bantu Pengkodean Hasil Kuesioner Online

R. Pasifikus Christa Wijaya¹

¹Universitas Nusa Cendana

e-mail: *pcwijaya@staf.undana.ac.id

Abstract. Online survey is considered as an effective means to collect research data. The use of the internet benefits researchers to get large sample sizes in almost unlimited reach. Unfortunately, the editing and coding of the results of the current survey is often constrained by outcomes that are still in the form of word responses. We introduce Simple Recoder (SRc) to make it easier for researchers to provide codes on response responses, especially on the results of online surveys. This tool will make it easier for researchers and students to organize data from online survey results.

Keywords: data coding, online survey, big data

Abstrak. Survey online dilirik sebagai sarana efektif untuk melakukan pengambilan data penelitian. Penggunaan jaringan internet menguntungkan peneliti untuk mendapatkan jumlah sampel besar dalam jangkauan nyaris tak terbatas. Sayangnya, penyuntingan dan pengkodean hasil survey saat ini sering terkendala oleh luaran yang masih berupa respon kata-kata. Kami memperkenalkan Simple Recoder (SRc) untuk memudahkan peneliti dalam memberikan kode pada respon jawaban terutama pada hasil survey online. Pembuatan alat bantu ini akan mempermudah peneliti dan mahasiswa untuk mengorganisasi data hasil survey online.

Keywords: pengkodean data, survey online, big data

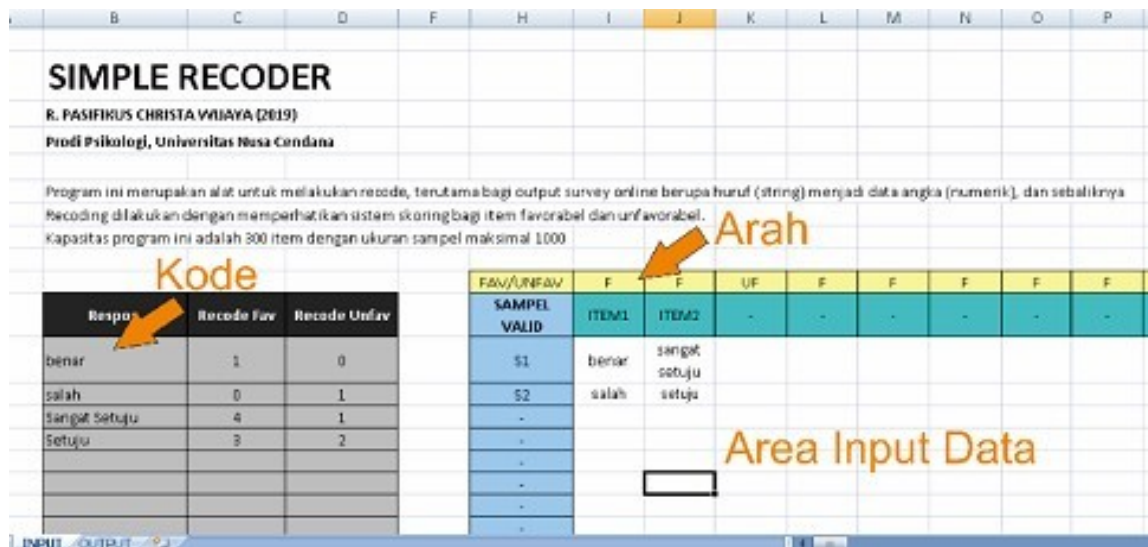
Pendahuluan

Saat ini, urutan proses pengolahan data kuantitatif di Indonesia didominasi oleh langkah pengumpulan data, penyuntingan, pengkodean, dan analisis data (Abdullah, 2015; Sugiyono, 2009). Langkah ini jamak diterapkan pada penelitian sosial dan kesehatan (Boga, 2019; Rahmasari & Karjiyem, 2010; Khasanah & Mat, 2012; Sadiyah, 2013; Marliana, 2011; Andika, 2019; Yaqien, Raharjo, & Gutama, 2018; Dhanial, 2012), penelitian pendidikan (Julianti & Sri, 2017; Anjarsari, 2018), dan penelitian manajemen (Widjaya & Utama, 2017; Amalia, 2012; Kaming, 1998).

Pada langkah pengumpulan data, penggunaan Survey Online seperti Google Form, telah dilirik sebagai sarana efektif (Batubara, 2016; Sukapto, Pratikto & Karya, 2012; Wibowo & Mirawati, 2013). Penggunaan jaringan internet memberikan keuntungan tersendiri, karena mampu meretas batas ruang dan waktu. Namun, penyuntingan dan pengkodean hasil survey saat ini sering terkendala oleh luaran yang masih berupa respon kata-kata, misalnya setuju, sangat setuju dan tidak setuju. Untuk itu diperlukan alat bantu untuk mempermudah proses pengkodean respon. Kami memperkenalkan Simple Recoder (SRc) untuk memudahkan peneliti dalam memberikan kode pada respon jawaban.

Metode

SRc dikembangkan dalam lingkungan Microsoft Excel, sehingga dapat dengan mudah diakses oleh peneliti Indonesia. Kata Re pada Re-coder berarti alat ini dapat digunakan kembali tanpa perlu mengubah susunan fungsi excel. GUI (Graphical User Interface) SRc terdiri dari 2 bagian, input dan output. Input memiliki 3 tabel, yaitu kode, arah dan input respon. Kelengkapan dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Tampilan Bagian Input

Tabel kode merupakan lokasi kita memasukkan respon dari survey dan kode tertentu yang kita sematkan bagi respon tersebut, baik favorable (fav) maupun unfavorable (unfav). Pada gambar 1, respon “benar” akan dikode sebagai 1 pada item favorable dan dikode 2 pada item unfavorable. Berturut-turut “salah” (0 jika favorable, 1 jika unfavorable), “Sangat Setuju” (4,1), dan “Setuju” (3,2). Penulisan kode peka terhadap spasi (termasuk spasi setelah respon, misalnya “benar ”). Jumlah kode maksimal 48 jenis.

Tabel Arah merupakan jenis dari item tersebut, jika searah dengan konsep maka (favorable) maka ditandai dengan F, sebaliknya unfavorable ditandai UF. Untuk mengganti menggunakan panah drop down pada kotak tersebut. Area Input data merupakan lokasi di mana kita menempelkan respon yang akan dikode. Area ini dapat menampung 300 item dengan jumlah sampel 1000.

TABEL OUTPUT									
ITEM_LIST	SAMPEL VALID	ITEM1	ITEM2	-	-	-	-	-	-
ITEM1	S1	1	4	-	-	-	-	-	-
ITEM2	S2	0	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gambar 2. Tampilan Bagian Output

Bagian Output merupakan hasil pengkodean dari respon yang telah kita sematkan pada bagian input. Untuk berpindah pada tampilan output, dilakukan menggunakan navigasi di kiri bawah.

Hasil

Penggunaan SRC terdiri dari 3 langkah sederhana, yaitu sematkan respon yang akan dikode, tentukan kode dan terakhir tentukan arahnya. Langkah dijelaskan sebagai berikut:

1. Memasukkan data yang akan dikode
 Siapkan data yang akan dipindahkan pada table , pada tulisan ini akan digunakan contoh unduhan dari google form.

	I	J	K	L	M	N
1	Apakah anda pernah merasa resah ketika tidak dapat bermain game online?	Apakah anda pernah memekikan tertang bermain game online sepanjang hari?	Apakah anda pernah bermain game online untuk melupakan masalah di kehidupan nyata?	Apakah anda pernah bertengkar dengan orang lain (misalnya, keluarga, teman) karena menghabiskan waktu untuk bermain game?	Apakah anda pernah merasa kurang tidur karena bermain game online?	Apakah anda marah ketika bermain game
2	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering
3	Jarang	Jarang	Terkadang	Tidak Pernah	Terkadang	Tidak Pernah
4	Sering	Sering	Jarang	Sangat Sering	Sangat Sering	Sangat sering
5		Terkadang		Terkadang		Terkadang
6	Sering	Sering	Sangat Sering	Sering	Sering	Jarang
7	Jarang	Jarang	Jarang	Jarang	Sangat Sering	Tidak Pernah
8	Sering	Sering	Sangat Sering	Sangat Sering	Terkadang	Terkadang
9						
10	Jarang	Terkadang	Sering	Sangat Sering	Sering	Terkadang
11	Terkadang	Terkadang	Sering	Terkadang	Sangat Sering	Sangat sering
12	Terkadang	Sering	Sering	Sering	Sering	Jarang
13	Jarang	Tidak Pernah	Tidak Pernah	Terkadang	Tidak Pernah	Tidak Pernah
14	Terkadang	Sering	Sering	Sangat Sering	Sering	Terkadang
15	Terkadang	Sering	Sering	Sangat Sering	Sering	Terkadang
16	Sering	Terkadang	Sangat Sering	Terkadang	Sering	Terkadang
17	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang

Gambar 3. Persiapan Data

Salin (*copy*) bagian respon yang akan dikode, tempelkan pada area input data SRC. Hasil dari data yang telah ditempelkan pada area input data dapat dilihat di gambar 4.

	B	C	D	F	H	I	J	K	L	M	N
					FAV/UNFAV	F	F	UF	F	F	UF
					SAMPSEL VALID	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5	ITEM6
					S1	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering
					S2	Jarang	Jarang	Terkadang	Tidak Pernah	Terkadang	Tidak Pernah
					S3	Sering	Sering	Jarang	Sangat Sering	Sangat Sering	Sangat Sering
					S4		Terkadang		Terkadang		Terkadang
					S5	Sering	Sering	Sangat Sering	Sering	Sering	Jarang
					S6	Jarang	Jarang	Jarang	Jarang	Sangat Sering	Tidak Pernah
					S7	Sering	Sering	Sangat Sering	Sangat Sering	Terkadang	Terkadang
					-						
					S8	Jarang	Terkadang	Sering	Sangat Sering	Sering	Terkadang
					S9	Terkadang	Terkadang	Sering	Terkadang	Sangat Sering	Sangat Sering
					S10	Terkadang	Sering	Sering	Sering	Sering	Jarang
					S11	Jarang	Tidak Pernah	Tidak Pernah	Terkadang	Tidak Pernah	Tidak Pernah
					S12	Terkadang	Sering	Sering	Sangat Sering	Sering	Terkadang
					S13	Terkadang	Sering	Sering	Sangat Sering	Sering	Terkadang
					S14	Sering	Terkadang	Sangat Sering	Terkadang	Sering	Terkadang
					S15	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang
					S16	Terkadang	Sering	Sering	Terkadang	Sering	Terkadang
					S17	Jarang	Jarang	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang
					S18	Sering	Sering	Sangat Sering	Terkadang	Sering	Sering

Gambar 4. Input Data

Pada kotak "ITEM#", jika terdapat data yang diisikan pada kolom tersebut, maka otomatis akan dihitung sebagai item. Seluruh item akan dinamai otomatis secara berurutan mulai dari ITEM1 sampai ITEM300. Kolom sampel memperlihatkan jumlah sampel, baik yang lengkap maupun tidak lengkap (*missing data*). Baris yang kosong tidak akan dihitung. Alat ini dapat menampung maksimal 1000 sample. Jika terdapat lebih dari 1000, dapat dilakukan pengkodean bertahap.

2. Memasukkan kode

Isilah respon yang akan dikode sesuai dengan data. Perhatikan spasi dan tanda baca. Sesuaikan data dengan kodenya di sisi kanan. Perhatikan arah pada kolom favorable dan unfavorable.

3. Menentukan arah item

Sesuaikan arah item pada Baris "Fav/Unfav". Pilih menggunakan menu dropdown pada kotak di atas nama item terkait. Hasil pada proses ini dapat dilihat pada gambar 5.

	B	C	D	F	H	I	J	K	L	M	N
					FAV/UNFAV	F	F	F	F	F	F
					SAMPEL VALID	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5	ITEM6
Respon	Recode Fav	Recode Unfav									
sering	4	1			S1	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering
terkadang	3	2			S2	Jarang	Jarang	Terkadang	Tidak Pern	Terkadang	Tidak Pe
jarang	2	3			S3	Sering	Sering	Jarang	Sangat Se	Sangat Se	Sangat s
tidak pernah	1	4			S4		Terkadang		Terkadang		Terkadar
					S5	Sering	Sering	Sangat Se	Sering	Sering	Jarang
					S6	Jarang	Jarang	Jarang	Jarang	Sangat Se	Tidak Pe
					S7	Sering	Sering	Sangat Se	Sangat Se	Terkadang	Terkadar
					-						
					S8	Jarang	Terkadang	Sering	Sangat Se	Sering	Terkadar
					S9	Terkadang	Terkadang	Sering	Terkadang	Sangat Se	Sangat s
					S10	Terkadang	Sering	Sering	Sering	Sering	Jarang
					S11	Jarang	Tidak Pern	Tidak Pern	Terkadang	Tidak Pern	Tidak Pe
					S12	Terkadang	Sering	Sering	Sangat Se	Sering	Terkadar
					S13	Terkadang	Sering	Sering	Sangat Se	Sering	Terkadar
					S14	Sering	Terkadang	Sangat Se	Terkadang	Sering	Terkadar
					S15	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang
					S16	Terkadang	Sering	Sering	Terkadang	Sering	Terkadar
					S17	Jarang	Jarang	Terkadang	Jarang	Terkadang	Jarang
					S18	Sering	Sering	Sangat Se	Terkadang	Sering	Sering

Gambar 5. Hasil akhir proses input

4. Mengambil hasil pengkodean

Hasil pengkodean dapat dilihat pada halaman Output, diakses melalui navigasi di kiri bawah. Data yang kosong akan digantikan tanda "-". Hasil pada area output dapat disalin ke halaman baru. Kolom yang dapat disalin ditandai warna biru.

TABEL OUTPUT

ITEM_LIST	SAMPEL	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5	ITEM6	ITEM7	ITEM8
ITEM1	S1	4	4	4	4	4	4	4	4
ITEM2	S2	2	2	3	1	3	1	3	1
ITEM3	S3	4	4	2	-	-	-	-	4
ITEM4	S4	-	3	-	3	-	3	4	4
ITEM5	S5	4	4	-	4	4	2	3	3
ITEM6	S6	2	3	4	-	4	3	2	-
ITEM7	S7	4	-	-	-	-	-	-	-
ITEM8	S8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	S9	2	3	4	-	4	3	2	4
-	S10	3	3	4	3	-	-	4	4
-	S11	3	4	4	4	4	2	4	4
-	S12	2	1	1	3	1	1	4	2
-	S13	3	4	4	-	4	3	4	4
-	S14	3	4	4	-	4	3	4	4
-	S15	4	3	-	3	4	3	3	3
-	S16	3	2	3	2	3	2	3	3
-	S17	3	4	4	3	4	3	4	4

Area yang dapat disalin

Input ↓ ↓ **Output**

Diskusi

Kehadiran SRC dalam proses penelitian memberikan kemudahan untuk mengorganisasi data, terutama ketika jumlah sample besar dan item beragam. Fleksibilitas SRC mengurangi waktu yang digunakan untuk mengkodekan data. Pada sisi lain, kehadiran alat ini membantu pemula untuk tidak direpotkan oleh kendala teknis, seperti input respon item favorable dan unvaforabel yang membutuhkan konsentrasi karena skoringnya berbeda. Penyederhanaan proses pengkodean juga membuat peneliti dapat fokus pada data, dan mengurangi beban teknis seperti penggunaan fungsi excel untuk melakukan pengkodean data berulang kali.

Penggunaan alat ini dalam penyusunan tugas akhir, materi mata kuliah Psikometri dan Penyusunan Skala Psikologi di Program Studi Psikologi Universitas Nusa Cendana telah dilakukan. Sejauh ini, mahasiswa menunjukkan ketertarikan untuk menggunakan alat bantu SRC, terutama untuk melakukan pengkodean dari data skala online. Pengumpulan umpan balik dari pengguna, terutama mahasiswa dan peneliti, perlu dilakukan untuk mengembangkan SRC lebih lanjut.

Kesimpulan

Simple Recoder dirancang sebagai alat bantu pengkodean data penelitian yang ringkas dan mudah digunakan. Keunikannya terletak pada kemampuannya untuk menangani data yang tidak lengkap, penggunaan yang mudah, dan langsung dapat dilihat bila ada kesalahan atau koreksi dalam pengkodean.

Pengunduhan Simple Recoder v1.1 dapat dilakukan melalui tautan berikut <https://drive.google.com/open?id=1Oh7aQQmwQOY3qWDCDIoggybzxo8td7K2>.
Pertanyaan terkait Simple Recoder dapat dikirimkan pada penulis melalui email pcwijaya@staf.undana.ac.id.

Referensi

- Abdullah, M. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Amalia, D. R. (2012). Persepsi Pemustaka Pada Layanan Sirkulasi (Umum Atau Dewasa) Di Perpustakaan Daerah Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 1(1), 119-128.
- Andika, F. (2019). Peran Pemuda Dalam Usahatani Padi Sawah Pasang Surut Di Desa Telang Jaya Kecamatan Muara Telang Kabupaten Banyuasin (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Palembang).
- Anjarsari, A. D. (2018). Penyelenggaraan Pendidikan Inklusi Pada Jenjang SD, SMP, dan SMA Di Kabupaten Sidoarjo. *Jpi (Jurnal Pendidikan Inklusi)*, 1(2), 91-104.
- Batubara, H. H. (2016). Penggunaan Google Form Sebagai Alat Penilaian Kinerja Dosen Di Prodi Pgmi Uniska Muhammad Arsyad Al Banjari. *Jurnal Al Bidayah*, 8(1).
- Boga, A. A. (2019). Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Pola Makan Lansia Dengan Hipertensi Di Dusun Cani Desa Candisari Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamongan (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Dhania, D. R. (2012). Copying Stress Pedagang Pasar Kliwon Kabupaten Kudus Pasca Kebakaran. *Jurnal Sosial Budaya*, 5(2), 27-35.
- Juliati, H. H., Heni, N., & Sri, H. (2017) Ketidakminatan Siswa Sma Negeri 8 Kota Bengkulu Untuk Studi Lanjut Ke Perguruan Tinggi Jurusan Sosiologi (Doctoral Dissertation, Universitas Bengkulu).
- Kaming, P. (1998). Praktek Manajemen Sumber Daya Manusia Pasar Industri Konstruksi Di Indonesia. In Seminar Akademik Fakultas Teknik Uajy.
- Khasanah, I. N., Keb, M., & Mat, S. (2012). Hubungan Persepsi Ibu Tentang Mutu Pelayanan Antenatal Dengan Kunjungan Ulang Anc Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Turi Sleman Yogyakarta (Doctoral Dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Kristiana, D., & Karjiyem, K. (2011). Hubungan Persepsi Tentang Kesehatan Reproduksi Dengan Personal Hygiene Siswi Kelas VII SMP Negeri 1 Seyegan Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta 2011 (Doctoral Dissertation, Stikes'aisyiyah Yogyakarta).
- Marliana, L. (2011). Hubungan Umur Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Sleman Yogyakarta Tahun 2011 (Doctoral Dissertation, Stikes'aisyiyah Yogyakarta).

- Rahmasari, P., & Karjiyem, K. (2010). Hubungan Peran Bidan Sebagai Pendidik Keluarga Dalam P4k (Program Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi) Dengan Pemanfaatan Komponen P4k Oleh Suami Ibu Hamil Di Wilayah Kecamatan Bambanglipuro (Doctoral Dissertation, Stikes'aisyiyah Yogyakarta).
- Sadiyah, S. (2013). Motif, Tujuan, Dan Manfaat Pertunjukan Wayang Orang Ngesti Pandowo Bagi Penonton. *Suluk Indo*, 2(2), 41-56.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sukapto, P., Pratikto, F. R., & Karya, G. (2012). Pengukuran Kepuasan Pengguna Dan Usulan Peningkatan Layanan Akademik Online Di Universitas Katolik Parahyangan: Pengukuran Dan Pengembangan Inisiatif Usulan Perbaikan. *Research Report-Engineering Science*, 1.
- Wibowo, K. A., & Mirawati, I. (2013). Realitas Politik Indonesia dalam "Kacamata" Pengguna Twitter. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 1(1), 11-17.
- Widjaya, O. H., & Utama, L. (2017). Analisis Sistem Dan Prosedur Rekrutmen Calon Sumber Daya Manusia Pt Hero Supermarket, Tbk Jakarta. *Jurnal Ekonomi*, 22(1), 132-148.
- Yaqien, S. H., Raharjo, S. T., & Gutama, A. S. (2018). Kekuatan Mahasiswa Berwirausaha: Kasus Di Universitas Padjadjaran. *Share: Social Work Journal*, 8(1), 127-143.