

ETHICAL CLEARANCE
Nomor: 385/KEPK/EC/2023

Komite Etik Penelitian Kesehatan Universitas Negeri Semarang, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Citra Positif Melalui Makanan: Pengaruh Orang Tidak Dikenal, Manajemen Impresi, dan Gaya Makan pada Pilihan Makanan

Nama Peneliti Utama : Aqilah Az Zahra
Nama Pembimbing : Anna Undarwati, S.Psi., M.A., P.hD.
Institusi Peneliti : Prodi Psikologi, Fakultas Ilmu Pendidikan dan Psikologi,
UNNES
Lokasi Penelitian : Lab Psikologi A-305 Gd A1 Lt.3, FIPP UNNES
Tanggal Persetujuan : 20 Oktober 2023
(berlaku 1 tahun setelah tanggal persetujuan)

menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan International Ethical Guidelines for Health-related Research Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komite Etik Penelitian Kesehatan berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan *informed consent* yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Peneliti diwajibkan menyerahkan:

- ☐ Laporan kemajuan penelitian
- ☐ Laporan kejadian bahaya yang ditimbulkan
- ☒ Laporan akhir penelitian

Semarang, 20 Oktober 2023

Ketua,



Prof. Dr. dr. Oktia Woro K.H., M.Kes.
NIP. 19591001 198703 2 001

Lembar Persetujuan

Silakan pilih salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda.

1. Apakah anda membaca dan memahami lembar informasi partisipan?
☐ Ya
☐ Tidak
2. Apakah anda punya kesempatan untuk berdiskusi atau bertanya tentang penelitian?
☐ Ya
☐ Tidak
3. Apakah anda mendapatkan jawaban yang memuaskan dari pertanyaan anda?
☐ Ya
☐ Tidak
4. Apakah anda menerima informasi yang jelas tentang penelitian?
☐ Ya
☐ Tidak
5. Apakah anda memahami bahwa anda bebas untuk berpartisipasi atau tidak berpartisipasi dalam penelitian?
☐ Ya
☐ Tidak
6. Apakah anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian?
☐ Ya
☐ Tidak

Saya menerima informasi yang sangat jelas mengenai penelitian, dan saya setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Dengan menandatangani lembar ini, saya tidak ada paksaan dari pihak manapun untuk bersedia mengikuti prosedur penelitian.

Nama/ Inisial Partisipan:

Tanggal Penelitian:

Kuesioner

Pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan latarbelakang anda. Perlu diingat, semua jawaban anda bersifat rahasia-tidak ada seorang pun bisa melihat kecuali peneliti.

Nomor Peserta:

Nama Lengkap:

Usia:

Jenis Kelamin:

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

Semester:

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ >8

Alamat Email:

Asal (domisili asal daerah):

Tinggi Badan:

Berat Badan:

Pertanyaan berikut berkaitan dengan rasa lapar yang anda rasakan. Silahkan mengindikasikan tingkat lapar anda dengan melingkari salah satu jawaban.

Kapan terakhir anda makan? (hari dan jam):

Apakah anda merasa lapar?

- ☐ 1: Sangat tidak lapar
- ☐ 2: Sedikit lapar
- ☐ 3: Agak lapar
- ☐ 4: Lapar
- ☐ 5: Sangat Lapar

DEBQ (Dutch Eating Behaviour Questionnaire)

Petunjuk Pengisian

Pertanyaan berikut berhubungan dengan bagaimana reaksi Anda jika berada di sekitar makanan dan apa yang akan Anda lakukan dalam situasi yang berkaitan dengan makanan.

Dalam masing-masing bagian, tunjukkan dengan melingkari salah satu nomor, seberapa sering Anda merasa atau berpikir dengan cara tertentu. Misalnya, jika Anda menjawab item pertama dengan "jarang", maka silakan lingkari nomor 2.

- 1. Tidak pernah
 - 2. Jarang
 - 3. Kadang-kadang
 - 4. Sering
 - 5. Sangat Sering
-

- 1. Jika berat badan bertambah, apakah Anda makan lebih sedikit daripada biasanya?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
- 2. Apakah Anda mencoba makan lebih sedikit pada waktu makan daripada yang Anda inginkan?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
- 3. Seberapa sering Anda menolak makanan atau minuman yang ditawarkan karena Anda khawatir dengan berat badan Anda?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
- 4. Apakah Anda benar-benar memperhatikan apa yang Anda makan?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
- 5. Apakah Anda dengan sengaja mengonsumsi makanan yang melangsingkan tubuh?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering

6. Bila Anda sudah makan terlalu banyak, apakah Anda akan makan lebih sedikit dari biasanya pada hari-hari berikutnya?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
7. Apakah Anda sengaja makan lebih sedikit agar berat badan tidak bertambah?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
8. Seberapa sering Anda mencoba untuk tidak makan di antara jam makan karena Anda memperhatikan berat badan Anda?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
9. Seberapa sering di malam hari, Anda mencoba untuk tidak makan karena Anda memperhatikan berat badan Anda?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
10. Apakah Anda memperhitungkan berat badan Anda dengan apa yang Anda makan?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
11. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda merasa kesal?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
12. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda tidak punya hal untuk dikerjakan?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
13. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda depresi atau putus asa?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
14. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda merasa kesepian?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
15. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika seseorang mengecewakan Anda?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
16. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda jengkel?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
17. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda merasa sesuatu yang tidak menyenangkan terjadi?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
18. Apakah Anda mendapatkan keinginan untuk makan ketika Anda cemas, khawatir atau tegang?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
19. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika ada hal-hal yang bertentangan dengan Anda atau ketika ada yang salah?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
20. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda ketakutan?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering

21. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda kecewa?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
22. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda secara emosional marah?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
23. Apakah Anda memiliki keinginan untuk makan ketika Anda bosan atau gelisah?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
24. Jika makanan terasa enak untuk Anda, apakah Anda makan lebih banyak dari biasanya?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
25. Jika makanan berbau sedap dan terlihat enak, apakah Anda makan lebih banyak dari biasanya?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
26. Jika Anda melihat atau mencium sesuatu yang lezat, apakah Anda memiliki keinginan untuk memakannya?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
27. Jika Anda memiliki sesuatu yang lezat untuk dimakan, apakah Anda langsung memakannya?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
28. Jika Anda berjalan melewati tukang roti, apakah Anda memiliki keinginan untuk membeli sesuatu yang lezat?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
29. Jika Anda berjalan melewati snack bar atau kafe, apakah Anda memiliki keinginan untuk membeli sesuatu yang lezat?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
30. Jika Anda melihat orang lain makan, apakah Anda juga memiliki keinginan untuk makan?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
31. Bisakah Anda menahan diri dari makan makanan lezat?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
32. Apakah Anda makan lebih banyak dari biasanya, jika Anda melihat orang lain makan?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering
33. Saat menyiapkan makanan, apakah Anda cenderung makan sesuatu?
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Sangat Sering

IMS (Impression Management Scale)

Petunjuk Pengisian

Berikan tanggapan untuk pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan memikirkan tentang “seberapa sering Anda bertingkah seperti ini”

Dalam masing-masing bagian, tunjukkan dengan melingkari salah satu nomor, seberapa sering Anda merasa atau berpikir dengan cara tertentu. Misalnya, jika Anda menjawab item pertama dengan "Sering", maka silakan lingkari nomor 4.

1. Tidak Pernah
 2. Jarang
 3. Kadang-kadang
 4. Sering
 5. Selalu
-

1. Berbicara dengan bangga mengenai pengalaman atau pendidikan Anda.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
2. Membuat orang lain mengetahui bakat atau keahlian Anda.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
3. Membiarkan orang lain mengetahui bahwa Anda bagian yang berharga dalam organisasi.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
4. Membuat orang lain mengetahui pencapaian Anda.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
5. Memberikan pujian untuk rekan Anda yang membuat Anda disukai.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
6. Bertingkah tertarik dengan kehidupan pribadi rekan Anda untuk menunjukkan bahwa Anda orang yang ramah.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
7. Memberikan pujian untuk rekan Anda terhadap pencapaian mereka yang membuat mereka menganggap Anda orang yang baik.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
8. Memberikan bantuan untuk urusan pribadi untuk rekan Anda untuk menunjukkan bahwa Anda orang yang ramah.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
9. Pulang larut agar orang lain mengetahui bahwa Anda bekerja keras.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
10. Mencoba terlihat sibuk, bahkan di saat keadaan sedang lebih santai.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
11. Tiba di kantor lebih awal agar terlihat berdedikasi.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu

12. Datang ke kantor pada malam hari atau saat akhir pekan untuk menunjukkan bahwa Anda berdedikasi.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
13. Mengintimidasi rekan kerja Anda dapat membantu Anda menyelesaikan pekerjaan
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
14. Membiarkan orang lain mengetahui bahwa Anda dapat membuat mereka kesulitan jika mereka terlalu mendorong Anda
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
15. Menggunakan cara paksa saat berurusan dengan rekan ketika mereka menghambat kemampuan Anda untuk menyelesaikan pekerjaan
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
16. Menggunakan cara yang kuat atau agresif saat berurusan dengan rekan kerja yang ikut campur dalam urusan Anda.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
17. Menggunakan cara yang mengintimidasi untuk membuat rekan Anda bersikap sepatutnya.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
18. Bersikap seolah Anda kurang tahu sehingga orang lain akan membantu Anda.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
19. Mencoba untuk mendapatkan bantuan atau simpati dari orang lain dengan cara bersikap membutuhkan bantuan di beberapa bidang.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
20. Berpura-pura tidak mengerti akan sesuatu untuk mendapatkan bantuan seseorang
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
21. Bertingkah seolah Anda butuh bantuan sehingga orang lain akan membantu Anda.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu
22. Berpura-pura memiliki pengetahuan lebih sedikit dari yang sebenarnya Anda miliki sehingga Anda dapat menghindari tugas yang tidak menyenangkan.
Tidak pernah 1 2 3 4 5 Selalu

Prosedur Pengambilan Makanan *Fake Food Buffet* (FFB)

Penjelasan kepada partisipan:

Berikut adalah *fake food buffet* atau prasmanan makanan artifisial yang artinya tidak dapat dimakan. Namun, peserta diminta untuk mengambil makanan sesuai dengan yang Anda inginkan saat ini, menggunakan alat yang telah disediakan. Disini ada makanan utama, makanan penutup, buah, minuman seperti kopi, teh, dan gulanya, serta minuman lainnya. Apabila ada yang ingin ditanyakan, silakan ditanyakan.

Apabila sudah jelas, saya akan meninggalkan ruangan ini, jika sudah selesai silakan keluar dari ruangan ini.

Gambar 1. Contoh makanan artifisial



Tabel 1. Daftar makanan dan minuman FFB

Kategori Makanan	Pilihan Makanan Sehat	Pilihan Makanan Tidak Sehat
Daging	Ayam Panggang	Ayam Goreng
Makanan Pokok (Karbohidrat)	Bakso	Sosis Daging Goreng
	Nasi Putih	Nasi Goreng
	Kentang Rebus	Kentang Goreng
Sayur	Wortel Rebus	Wortel Goreng
	Kembang Kol Rebus	Kembang Kol Goreng
Makanan Penutup	Apel	Kue
	Pisang	Keripik Kentang
	Air Mineral	Soda
Minuman	Jus	Sprite
	Teh Tawar	Teh Manis
	Kopi Tawar	Kopi Manis
Total		24

Untuk Peserta dalam kelompok eksperimen akan ditanya:

Apakah mengenal orang didalam ruangan yang ikut mengambil makanan?

☐ Ya : Kenal

☐ Tidak : Tidak Kenal

Berkas Tambahan

1. Lembar Informasi Partisipan
2. Debrief Penelitian

	
Lembar Informasi Partisipan	
Periode : Oktober- November 2023	Versi : 1
Judul: Eating Behaviour Project	
Nama Peneliti: Aqilah Az Zahra	
Tujuan Penelitian	
Tujuan penelitian ini untuk menginvestigasi faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku makan individu	
Prosedur	
Anda diminta untuk membaca lembar informasi partisipan dan mengisi kuesioner. Selanjutnya, untuk mengambil makanan selayaknya makan (pagi/siang/sore) yang biasa anda makan melalui <i>artificial food buffet</i> . Anda bebas untuk memilih jenis dan banyaknya makanan yang disediakan. Setelah selesai, partisipan diinformasikan untuk meletakkan makanan diatas baki yang telah disediakan.	
Berapa lama waktu untuk berpartisipasi?	
Estimasi waktu 30 menit	
Apakah data anda bersifat rahasia?	
Data akan disimpan secara rahasia, hanya peneliti yang punya akses dengan data. Semua data hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Setelah penelitian selesai, data akan dimusnahkan.	
Partisipan memungkinkan untuk berhenti dalam berpartisipasi sebelum pengambilan data atau maksimum 24 jam setelah pengambilan data.	
Pembayaran	
Partisipan akan menerima gift sebagai insentif.	
Resiko potensial dan Pertimbangan Etis	
Tidak ada resiko potensial dalam penelitian ini.	
Manfaat	
Penelitian ini akan berkontribusi untuk lebih memahami tentang perilaku makan masyarakat Indonesia	
Kontak untuk informasi selanjutnya.	
Jika anda punya complain, umpan balik, atau pertanyaan mengenai penelitian ini, silahkan menghubungi: Email: aqilahazzahra@students.unnes.ac.id Nomor telepon (Indonesia) : +62 878 060 495 atau jurusan Psikologi Unnes	

No_P	Group	Gender	Age	BMI	Hunger	Familiari	TOTAL PROTEIN	TOTAL FAT	TOTAL CARB	TOTAL SUGAR	TOTAL SODIUM	Total Item	FFB Sehat	RE	EM	EX	self-pr	ingratiz	exemp	intimid	supplic	Total_ IM
1	Control	L	22	22,76	3		27,25	15,46	86,98	34,4	1,21	19	0,95	34	24	28	17	15	11	17	16	76
2	Control	L	21	17,16	3		35,33	33	120,37	44	1,94	10	0,60	14	29	40	13	12	12	10	10	57
3	Control	P	18	16,00	5		82,98	21,71	104,32	47,27	1,49	9	0,33	11	50	43	14	13	8	12	11	58
4	Control	L	21	17,37	2		92,46	25,97	87,82	47,89	1,52	13	0,77	18	42	37	15	14	13	17	16	75
5	Control	P	20	18,22	3		94,63	33,64	135,18	61,82	1,25	11	0,91	18	35	34	9	20	10	10	17	66
6	Control	P	19	16,65	3		20,87	20,86	147,75	82,08	1,095	10	0,30	18	35	32	13	13	10	6	6	48
7	Control	P	17	15,79	4		101,76	50,92	140,98	70,15	2,125	12	0,33	23	32	33	10	13	4	12	11	50
8	Control	P	19	20,83	4		48,91	39,39	129,76	28,35	1,89	12	0,67	27	22	30	16	15	10	20	20	81
9	Control	L	18	21,71	3		96,28	25,31	89,27	46,67	1,29	14	0,88	47	13	24	14	15	6	5	6	46
10	Control	P	18	19,72	3		70,59	10,13	88,66	45,77	0,6	10	0,70	38	29	40	13	12	8	5	7	45
11	Control	L	19	18,07	2		36,51	24,09	106,54	56,63	1,02	7	0,57	19	45	39	12	11	5	8	17	53
12	Control	P	21	17,09	1		88,53	35,13	128,52	94,37	1,51	6	0,67	23	29	41	14	15	15	15	13	72
13	Control	P	20	25,20	5		37,51	33,58	116,53	53,41	1,25	9	0,56	30	52	39	9	12	5	9	8	43
14	Control	P	23	19,22	1		30,44	29,29	75,68	53,23	1,06	9	0,56	27	30	32	9	11	9	11	11	51
15	Control	L	19	20,57	3		37,59	34,21	128,64	54,1	1,58	9	0,78	19	30	34	7	7	11	13	16	54
16	Control	P	19	17,94	1		93,56	36,05	142,18	68,55	2,13	13	0,31	14	37	39	15	16	8	14	16	69
17	Control	L	22	21,07	1		63,2	52,08	100,27	27,5	3,03	14	0,21	19	25	35	15	15	4	5	12	51
18	Control	P	21	18,75	2		35,92	31,94	81,96	28,31	1,17	10	0,80	18	51	35	12	17	10	8	16	63
19	Control	P	20	20,40	2		40,78	34,69	144,28	79,95	1,69	10	0,70	28	33	35	17	15	11	13	12	68
20	Control	L	19	19,26	2		38,16	39,14	63,87	30,04	1,63	17	0,59	20	20	33	17	17	12	17	18	81
21	Control	L	18	20,90	2		24,95	14,92	8,51	2,95	0,63	6	1,00	25	20	26	4	14	4	7	10	39
22	Control	P	18	20,28	2		38,27	34,97	45,54	28,01	1,48	8	0,38	23	31	40	16	14	9	12	11	62
23	Control	P	20	21,83	3		35,51	29,98	131,09	55,66	0,94	14	0,93	29	50	39	15	13	11	16	7	62
24	Control	P	21	20,83	3		106,4	54,19	226,97	124,46	3,015	23	0,43	18	17	40	12	14	13	20	17	76
25	Control	L	23	24,74	2		39,24	27,95	77,65	29,06	1,185	6	0,50	21	14	36	4	5	4	7	9	29
26	Control	L	21	20,57	3		33,5	27,58	77,24	6,07	1,745	9	0,22	25	42	35	14	13	7	10	8	52
27	Control	P	20	24,22	1		37,43	31,73	116,36	47,48	1,3	15	0,87	25	21	27	14	18	8	17	12	69
28	Control	L	18	15,37	2		42,38	40,03	80,83	25,52	2,27	8	0,13	15	41	39	16	20	11	18	21	86
29	Control	L	18	20,05	2		45,02	39,68	143,01	63,48	1,96	9	0,56	16	28	37	13	11	8	19	19	70
30	Control	L	23	18,72	2		32,84	30,22	68,26	4,91	1,735	11	0,17	14	23	36	13	17	10	11	13	64
31	Control	L	19	21,60	1		111,36	64,08	182,09	109,79	2,745	12	0,42	11	18	33	14	17	5	16	14	66

32	Control	L	18	20,31	3	44,55	28,26	145,31	83,25	1,74	11	0,73	28	23	36	13	12	9	16	15	65
33	Control	P	19	17,36	3	74,13	59,91	180,18	75,96	3,8	16	0,31	13	22	33	16	19	13	10	16	74
34	Control	P	19	17,63	2	90,89	37,45	79,6	43,21	2,08	20	0,35	15	30	33	19	9	10	18	18	74
35	Control	P	20	23,51	2	30,96	33,16	61,74	29,36	1,61	20	0,55	44	49	38	13	12	6	6	5	42
36	Control	L	21	21,47	2	65,69	20,3	104,68	43,71	0,84	10	0,40	20	30	37	13	15	11	10	12	61
37	Control	L	19	18,82	2	32,59	18,84	104,19	55,41	1	9	0,56	17	26	27	15	17	9	11	14	66
38	Control	L	19	19,71	1	91,59	29,55	147,65	74,78	1,59	11	0,64	24	21	25	12	13	7	11	11	54
39	Control	L	18	25,39	1	53,45	32,71	68,71	2,39	2,33	5	0,40	27	21	23	13	7	7	6	11	44
40	Control	L	19	21,88	3	37,49	20,08	72,57	29,75	1,09	8	0,75	32	22	33	14	11	6	5	5	41
41	Control	L	19	25,10	2	62,61	5,61	64,79	19,4	0,59	12	0,67	34	28	35	16	15	11	17	14	73
42	Control	L	19	18,94	3	64,44	53,27	142,18	54,42	2,97	12	0,33	18	32	33	16	15	14	9	13	67
43	Control	P	19	19,29	2	59,42	47,89	79,56	54,73	2,35	8	0,38	21	25	26	13	13	12	8	7	53
44	Control	P	18	24,78	4	32	22,38	26,34	1,28	1,63	6	0,17	24	41	33	15	13	9	13	15	65
45	Control	P	19	20,13	3	44,71	50,6	141,24	45,93	2,44	19	0,53	21	29	42	11	12	4	15	17	59
46	Control	P	21	24,03	1	81,57	20,66	38,47	19,68	1,29	10	0,90	29	14	25	12	8	8	13	13	54
47	Control	P	21	17,80	2	5,58	13,65	67,89	50,43	0,27	3	0,67	14	42	39	14	17	14	12	9	66
48	Control	P	21	19,07	2	39,75	34,78	119,98	52,53	1,89	9	0,33	17	26	28	9	4	4	7	12	36
49	Control	P	21	20,55	3	36,13	35,13	81,72	54,6	1,47	14	0,57	27	18	42	11	12	15	9	14	61
50	Control	P	20	21,48	3	139,04	23,16	49,14	35,69	1,52	18	0,56	27	40	39	15	17	6	6	7	51
51	Control	P	19	29,27	3	80,89	20,03	81,11	19,7	1,47	12	0,50	35	28	29	18	15	10	13	10	66
52	Control	P	18	26,35	3	36,72	32,09	73,02	52,35	1,16	7	0,71	39	35	32	9	14	6	6	8	43
53	Control	P	18	18,75	3	34,71	32,2	147,98	79,41	1,53	7	0,43	36	32	40	9	15	9	8	12	53
54	Control	P	18	22,27	2	17,06	12,38	16,31	3,87	1,13	16	0,56	13	32	33	18	18	6	15	13	70
55	Control	P	18	18,86	1	82,01	14,22	105,2	44,62	1,15	9	0,67	16	24	35	13	16	10	6	11	56
56	Control	P	18	19,98	2	72,19	11,16	62,57	18,91	0,88	12	0,67	13	36	23	14	17	8	10	16	65
57	Control	L	18	21,60	3	32,3	17,54	85,97	28,18	1,59	10	0,30	34	31	42	15	16	13	11	17	72
58	Control	L	18	23,03	2	36,49	19,6	70,79	28,49	1,03	6	0,67	24	54	33	16	16	10	9	13	64
59	Control	L	18	25,22	3	90,77	25,73	96,54	28,88	1,88	12	0,50	21	25	33	4	4	4	5	9	26
60	Control	L	19	18,87	4	41,38	34,18	164,6	107,49	1,37	11	0,64	22	44	38	20	15	11	14	15	75
61	Control	P	19	17,58	2	90,22	32,95	108,55	44,44	1,81	12	0,58	17	28	39	12	19	10	7	10	58
62	Control	P	18	18,59	5	43,32	39,43	143,54	83,53	1,32	17	0,88	17	47	40	10	12	4	11	18	55
63	Control	L	21	17,58	5	98,31	45,7	120,96	43,65	2,52	11	0,27	13	56	46	17	15	6	7	7	52
64	Control	L	17	18,04	4	91,64	33,63	99,84	28,71	2,22	10	0,20	21	41	33	14	16	11	6	10	57

65	Control	L	18	17,42	2	37,72	33,62	61,38	18,02	2,14	13	0,46	14	43	36	8	17	8	11	9	53
66	Control	P	21	17,07	1	81,3	15,8	61,29	18,43	0,81	7	0,71	20	30	34	10	12	10	10	7	49
67	Control	P	19	24,44	1	28,53	20,37	28,12	1,2	1,51	7	0,29	36	35	35	16	16	12	11	10	65
68	Control	P	19	22,03	2	26,34	33,02	81,21	28,82	2,18	16	0,06	26	35	38	15	8	10	13	19	65
69	Control	P	18	20,03	2	31,06	17,64	80,73	34,54	1,12	12	0,58	15	37	37	17	14	7	11	14	63
70	Control	P	20	22,60	3	68,26	21,32	63,46	40,24	0,98	9	0,33	33	34	33	13	16	11	12	9	61
71	Control	P	19	18,59	2	35,28	32,84	49	25,41	1,36	8	0,38	22	32	36	18	18	15	19	15	85
72	Control	P	20	28,40	3	44,15	42,12	97,19	27,7	1,655	12	0,57	19	53	43	20	19	11	10	17	77
73	Control	P	19	17,22	3	31,62	15,88	80,75	28,98	1,21	7	0,86	31	40	39	17	16	10	11	14	68
74	Control	P	18	21,23	2	32,57	21,4	62,42	5,04	1,36	10	0,90	39	36	31	14	9	4	10	9	46
75	Control	L	23	29,39	2	31,36	16,28	83,4	31,4	0,72	11	1,00	41	42	22	13	11	9	7	6	46
76	Control	P	21	30,70	1	54,01	46,97	110,93	22,16	2,6	19	0,26	23	65	25	12	11	6	15	18	62
77	Control	P	18	19,72	1	34,78	32,98	96,44	25,67	1,49	4	0,50	35	28	40	14	15	13	15	16	73
78	Control	L	22	16,61	4	88,69	39,49	150,79	97,35	2,315	18	0,28	15	29	34	11	11	8	10	10	50
79	Control	P	21	24,65	3	94,47	38,42	146,5	63,45	2,04	12	0,58	33	47	36	13	18	12	8	12	63
80	Control	P	19	21,76	2	85,61	17,77	65,41	17,31	1,34	6	0,67	17	34	34	11	12	7	7	9	46
82	Control	P	19	23,34	1	87,29	36,82	91,91	43,96	2,11	17	0,47	35	28	37	10	14	9	13	11	57
83	Control	P	19	26,06	1	34,48	22,82	70,45	58,64	1,3	17	0,71	37	33	32	12	15	11	12	12	62
84	Control	L	18	19,59	3	45,05	34,92	100,59	32,91	1,955	14	0,71	23	30	41	17	12	8	13	11	61
85	Control	P	19	22,60	2	49,89	33,52	75,65	2,74	2,3	12	0,33	22	32	33	16	19	10	14	18	77
86	Control	P	19	26,73	3	93,03	38,89	118,5	44,31	1,835	14	0,71	40	37	37	12	18	5	12	13	60
87	Control	P	19	17,80	5	31,82	32,84	156,13	81,68	1,56	9	0,33	12	23	37	18	13	10	13	14	68
88	Control	P	18	19,48	2	50,23	45,8	104,38	17,59	2,76	10	0,20	20	25	39	10	13	7	15	19	64
89	Control	P	19	18,97	4	95,34	39,37	141,02	62,27	1,9	18	0,50	22	27	26	18	12	8	16	15	69
90	Control	L	18	22,84	2	84,12	21	62,85	17,87	1,71	6	0,33	27	19	31	6	12	7	15	8	48
91	Control	L	18	32,60	3	44,21	42,6	130,34	46,67	2,24	15	0,41	27	41	35	6	7	6	11	8	38
92	Control	L	18	21,55	3	94,18	39,92	138,36	46,13	2,09	15	0,67	23	32	32	10	13	6	10	10	49
93	Control	L	18	18,87	3	88,22	46,16	175,16	111,79	2,16	15	0,40	26	44	33	10	17	6	13	15	61
94	Control	L	20	21,05	2	39,99	23,89	97,08	32,46	1,68	16	0,75	21	40	43	17	20	13	10	17	77
95	Control	L	19	20,52	2	27,75	14,01	78,91	27,78	1,15	6	0,67	21	30	35	14	18	10	8	10	60
96	Control	L	19	21,01	2	34,39	20,75	95,61	30,49	1,32	9	0,89	30	22	30	15	14	8	13	15	65
97	Control	L	19	21,01	4	46,88	39,3	126,92	52,28	1,9	7	0,57	13	21	28	10	15	5	9	10	49
98	Control	L	18	15,57	4	37,51	34,09	135,84	47,86	1,84	13	0,69	22	28	40	14	13	5	5	7	44

99	Control	P	18	19,17	3		24,64	17,37	10,55	3,95	0,82	5	0,40	27	21	28	12	16	9	16	18	71
100	Control	P	19	21,36	2		96,58	43,42	171,07	61,69	2,135	13	0,46	35	35	33	18	16	4	12	19	69
101	Control	P	18	18,86	2		87,25	35,37	130,71	68,99	1,98	9	0,22	19	45	33	12	16	10	7	15	60
102	Control	L	20	24,97	2		29,3	18,83	57,51	3,95	1,23	15	0,53	13	40	43	9	10	5	11	10	45
103	Control	P	20	19,47	2		31,27	20,05	28,33	1,1	1,94	12	0,17	24	40	32	17	18	12	12	15	74
104	Control	P	19	23,56	3		84,43	22,22	77,69	18,56	1,305	9	0,78	20	40	33	8	16	8	9	14	55
105	Control	P	19	23,92	2		48,31	41,5	106,99	53,05	1,86	8	0,50	37	13	36	15	16	7	13	13	64
106	Control	L	21	20,07	3		32,25	23,29	96,82	30,34	1,24	12	0,33	22	28	38	11	13	11	10	9	54
107	Control	L	19	26,61	4		41,67	34,88	87,34	54,24	1,28	12	0,75	32	25	22	16	16	7	11	8	58
108	Control	P	18	20,57	4		86,78	20,72	75,07	18,02	1,57	9	0,44	21	36	36	12	16	11	10	14	63
109	Control	P	18	19,22	3		28,52	19,05	51,01	3,08	0,76	5	0,60	18	19	26	10	20	7	6	7	50
110	Control	P	18	18,99	3		38,09	36,14	87,64	25,95	2,05	8	0,38	24	28	33	13	17	6	10	16	62
111	Control	P	23	22,94	2		48	43,74	113,58	80,86	2	16	0,44	12	28	23	12	12	12	16	16	68
112	Control	P	23	25,51	2		40,73	35,99	96,76	26,38	1,92	14	0,21	28	20	30	14	15	13	17	18	77
113	Control	P	22	17,46	3		87,43	30,07	127,79	71,15	1,01	12	0,92	13	25	33	12	15	8	9	18	62
114	Control	P	21	23,62	2		98,49	30,04	39,96	25,69	1,71	26	0,85	26	65	45	10	5	5	12	11	43
115	Control	P	22	21,63	4		35,62	31,55	136,68	53,23	1,9	11	0,45	21	57	43	14	16	11	15	16	72
116	Control	P	18	17,75	3		33,48	31,27	53,56	24,86	1,72	7	0,29	15	25	31	12	13	9	11	13	58
117	Control	P	18	18,42	3		30,78	29,78	92,92	28,24	1,57	13	0,69	13	49	40	15	16	10	6	9	56
118	Control	L	21	17,63	4		27,28	24	121,8	42,86	1,35	6	0,33	22	38	36	15	15	8	10	7	55
119	Control	P	18	23,88	2		98,05	25,8	70,98	21,12	1,89	15	0,81	21	37	39	17	16	16	20	20	89
120	Control	L	22	17,30	3		44,35	37,22	115,7	54,06	1,4	10	0,70	23	37	28	10	11	5	7	14	47
121	Control	L	23	20,11	4		87,1	19,24	96,94	44,47	1,23	11	0,45	21	41	34	12	9	11	15	14	61
1x	Experiment	L	20	19,72	2	1	40,45	34,24	120,2	45,46	1,64	15	0,60	18	65	48	16	10	6	20	20	72
2x	Experiment	P	20	20,31	3	1	38	35,79	88,13	37,69	1,92	14	0,57	23	33	34	13	11	8	11	8	51
3x	Experiment	P	17	16,65	2	2	77,07	16,1	40,44	18,74	1,66	11	0,09	16	40	32	13	14	9	5	7	48
4x	Experiment	P	18	19,53	2	2	8,81	21,17	79,58	55,84	0,79	12	0,50	19	33	36	16	16	11	6	6	55
5x	Experiment	P	23	26,70	2	2	43,95	38,24	88,54	54,15	2,1	17	0,35	32	63	35	18	20	6	14	19	77
6x	Experiment	P	23	22,67	2	1	82,34	27,82	85,2	67,52	0,85	5	0,80	12	61	42	6	4	4	15	9	38
7x	Experiment	P	18	19,48	1	1	17,65	21,4	43,85	16,67	0,97	8	0,63	22	40	34	14	15	9	8	11	57
8x	Experiment	P	18	18,61	1	1	5,25	7,15	63,14	54,43	0,66	3	0,67	19	30	30	15	12	7	8	6	48
9x	Experiment	L	18	19,61	3	1	86,52	17,35	77,33	19,4	0,82	9	0,89	14	36	29	12	12	10	9	14	57
10x	Experiment	P	24	15,11	2	1	80,82	15,64	57,73	19,09	0,67	7	1,00	14	25	38	14	14	7	5	6	46

11x Experiment	P	24	20,56	4	1	68,16	19,92	65,77	32,46	1,02	10	0,50	21	37	36	19	19	16	7	5	66
12x Experiment	L	21	21,95	3	1	35,92	19,28	73,02	28,72	0,92	7	0,86	21	23	29	17	16	12	6	7	58
13x Experiment	L	22	25,33	4	2	79,09	14,89	66,13	18,36	1,17	8	0,75	30	29	31	13	13	9	13	15	63
15x Experiment	P	19	25,10	1	1	93,21	39,11	82,29	52,5	1,81	17	0,53	32	34	30	12	15	13	12	15	67
16x Experiment	P	20	24,24	1	1	33,34	28,56	109,15	52,88	0,92	6	0,83	29	54	35	18	16	4	8	12	58
17x Experiment	P	24	20,27	3	1	32,78	32,14	83,01	51,82	1,73	8	0,25	14	52	35	16	10	5	14	8	53
18x Experiment	L	23	24,31	5	1	40,05	36	124,44	46,19	1,39	11	0,64	24	34	39	15	17	8	19	22	81
19x Experiment	P	18	19,40	5	1	29,38	16,15	86,2	30,23	1,4	12	0,67	15	29	29	20	17	11	13	19	80
20x Experiment	P	19	41,02	2	1	36,85	26,96	40,78	8,28	2,6	27	0,41	36	27	31	15	15	7	15	5	57
21x Experiment	P	23	24,56	1	1	66,22	24,89	80	33,86	1,84	16	0,38	25	48	33	20	20	9	15	15	79
22x Experiment	L	19	16,56	3	1	32,85	29,34	127,33	45,24	1,54	11	0,73	19	65	36	11	18	9	10	10	58
23x Experiment	L	22	19,72	4	1	61,63	37,84	92,52	30,22	2,73	15	0,20	15	27	35	18	17	14	16	25	90
24x Experiment	P	19	17,69	3	1	76,52	15,98	75,21	18,39	1,08	6	0,50	36	39	30	18	12	8	10	11	59
25x Experiment	P	18	19,95	4	1	37,08	36,38	77,75	17,7	2,33	13	0,23	36	21	35	9	17	14	18	24	82
26x Experiment	P	19	16,82	4	1	33,43	30,42	43,8	16,99	1,12	6	0,83	37	34	43	18	15	8	11	6	58
27x Experiment	P	18	17,51	2	1	85,09	18,57	59,4	20,21	0,91	10	0,90	36	45	37	20	20	4	14	12	70
28x Experiment	P	22	23,42	3	1	39,71	38,01	124,87	79,12	2,25	14	0,21	12	42	38	6	15	5	6	7	39
29x Experiment	L	22	20,57	3	1	29,23	27,27	76,48	45,17	1,1	8	0,50	17	21	30	14	15	11	11	9	60
31x Experiment	P	23	22,64	2	1	35,44	32,17	101,16	51,51	1,99	9	0,22	36	41	30	13	7	5	5	8	38
32x Experiment	P	22	25,89	3	1	14,54	9,6	44,28	29,18	0,9	14	0,57	28	26	25	12	14	8	8	8	50
33x Experiment	P	24	24,84	3	1	88,46	32,88	100,02	42,47	1,15	7	0,57	35	47	26	13	18	7	21	10	69
34x Experiment	L	25	31,51	3	1	37,56	25,43	98,93	30,65	1,75	9	0,33	24	33	34	15	15	10	16	13	69
35x Experiment	L	21	25,65	2	1	79,72	17,08	71,45	18,99	1,24	9	0,67	23	41	40	11	16	15	17	22	81
36x Experiment	L	19	21,80	5	1	121,54	48,88	144,58	60,11	2,69	13	0,54	16	21	36	15	20	12	5	14	66
37x Experiment	P	19	19,29	2	1	10,49	18,46	78,13	51,82	0,82	11	0,45	30	39	35	14	14	9	12	15	64
38x Experiment	P	20	15,82	2	1	56,83	13,63	53,94	39,9	0,26	3	0,67	14	32	33	11	12	7	9	15	54
39x Experiment	L	20	25,71	1	1	84,33	20,53	74,23	47,24	1,57	17	0,71	15	50	43	15	11	12	11	8	57
40x Experiment	L	21	17,16	2	1	41,32	37,6	117,2	53,65	1,89	8	0,38	14	15	26	16	16	11	7	16	66
41x Experiment	P	22	23,88	1	1	58,56	5,59	28,29	18,41	0,32	8	0,75	27	26	24	10	8	4	5	7	34
42x Experiment	P	17	17,01	2	1	34,99	29,66	121,56	51,8	1,57	8	0,50	22	36	33	14	16	14	14	15	73
44x Experiment	P	23	15,01	3	1	40,15	36,89	104,9	71,72	1,8	14	0,36	17	40	40	16	17	12	17	16	78
46x Experiment	L	22	14,37	2	1	38,96	31,67	169,78	96,88	1,74	8	0,38	14	23	43	11	11	11	12	9	54
47x Experiment	P	19	13,39	4	1	27,12	27,51	117,49	68,96	1,9	11	0,09	17	44	37	4	16	4	9	20	53

48x Experiment	L	22	33,41	1	2	79,87	16,27	70,65	44,55	1,65	13	0,38	30	29	27	16	17	14	16	12	75
49x Experiment	L	21	19,75	1	1	26,19	26,35	96,3	44,27	1,79	15	0,47	18	14	29	19	19	11	12	10	71
50x Experiment	P	22	15,62	2	1	84,73	29,26	97,2	43,6	1	8	0,75	16	40	33	12	10	6	6	13	47
51x Experiment	P	22	15,82	4	1	31,43	19,7	46,5	29,51	1,32	13	0,38	13	21	39	15	16	14	10	14	69
52x Experiment	P	19	16,88	2	1	24,72	25,29	81,8	51,95	1,33	6	0,33	26	28	35	14	10	6	6	14	50
53x Experiment	P	20	17,07	4	1	83,13	28,17	105,77	41,66	1,49	8	0,50	19	31	40	16	13	6	13	15	63
54x Experiment	L	20	24,58	5	1	16,1	7,19	70,12	27,87	0,48	6	0,83	43	34	41	17	17	10	16	21	81
55x Experiment	L	20	28,73	4	1	87,05	22,35	106,44	47,43	2,06	13	0,69	19	39	38	16	17	12	8	9	62
56x Experiment	L	20	19,88	2	1	86,35	20,41	68,01	22,84	1,26	15	0,60	13	24	33	17	16	11	13	15	72
58x Experiment	P	21	26,36	1	1	27,13	16,47	44,28	27,86	1,07	9	0,33	26	24	31	12	8	4	7	9	40
59x Experiment	L	24	20,62	2	1	28,62	17,96	46,03	28,06	1,38	7	0,29	13	23	41	13	17	4	14	19	67
60x Experiment	L	23	23,88	5	1	90,18	26,34	37,08	19,91	1,42	12	0,50	26	30	35	13	12	15	8	8	56
61x Experiment	L	22	24,73	2	1	77,84	19,26	45,53	18,04	1,56	10	0,20	15	41	39	12	13	6	10	14	55
62x Experiment	P	22	20,43	3	1	36,01	32,94	48,61	26,63	1,34	9	0,56	23	47	33	14	19	13	14	8	68
63x Experiment	P	22	17,93	3	1	79,57	15,05	69,69	17,7	1,31	8	0,50	14	24	42	19	20	7	7	12	65
64x Experiment	P	19	20,43	2	1	78,64	15,13	28,44	16,6	1,18	5	0,60	20	43	28	12	13	7	10	12	54
65x Experiment	P	19	22,83	3	1	80,31	26,42	107,82	44,15	1,42	9	0,56	35	37	37	13	14	9	18	17	71
67x Experiment	P	19	17,04	2	1	75,07	25,2	134,79	69,12	0,82	9	0,67	19	21	28	15	15	9	11	7	57
68x Experiment	P	19	20,70	2	1	46,05	43,25	116,17	20,07	2,33	11	0,18	29	46	38	16	15	12	20	20	83
69x Experiment	P	18	19,38	2	1	25,5	25,07	84,52	52,42	1,21	7	0,71	36	23	37	8	16	12	5	15	56
70x Experiment	P	20	16,44	5	1	80,13	26,1	108,05	41,84	1,39	9	0,56	17	37	35	14	12	10	12	13	61
71x Experiment	P	19	15,38	4	1	30,78	33,62	71,32	17,76	2,44	12	0,25	16	49	43	17	15	9	10	17	68
72x Experiment	P	22	27,06	1	1	15,87	7,33	71,4	27,28	0,53	6	0,67	36	13	33	13	16	5	5	5	44
73x Experiment	L	20	23,67	4	1	16,86	10,8	80,06	29,06	0,71	11	0,64	14	42	35	16	20	14	10	9	69
74x Experiment	L	19	16,65	2	1	35,36	18,27	81,3	29,26	1,41	8	0,63	17	32	41	17	15	5	10	13	60
75x Experiment	L	24	32,32	1	1	22,59	24,34	48,54	24,76	1,16	4	0,25	22	47	21	9	12	8	10	15	54
76x Experiment	L	19	24,86	3	1	38,57	32,09	121,39	52,76	1,77	10	0,50	36	23	36	13	17	16	8	8	62
77x Experiment	L	20	23,51	2	1	67,49	9,35	62,25	43,42	1	13	0,38	26	27	27	11	14	10	8	15	58
78x Experiment	P	22	24,78	3	1	85,19	36,28	87,2	44,79	1,43	14	0,43	22	57	42	17	7	5	15	24	68
79x Experiment	P	22	21,78	4	1	28,81	15,09	81,47	29,78	1,23	9	0,78	16	44	32	12	15	8	10	11	56
80x Experiment	P	22	19,12	2	1	86,29	19,25	71,75	18,64	1,59	10	0,50	22	26	46	13	13	7	5	5	43
81x Experiment	P	21	20,13	3	1	86,65	29,66	116,33	68,28	1,61	12	0,58	26	39	38	14	12	12	18	20	76
82x Experiment	P	20	26,94	3	1	33,36	30,76	94,38	36,89	1,09	7	0,71	28	15	26	12	16	7	18	17	70

83x Experiment	P	20	17,94	2	1	37,64	37,78	81,36	28,76	2,15	14	0,29	23	27	41	12	16	11	14	14	67
84x Experiment	P	20	23,56	2	1	56,63	41,77	93,68	18,74	2,1	8	0,75	39	49	44	12	12	11	5	10	50
85x Experiment	P	20	14,49	3	1	28,56	26,2	121,04	54,21	1,4	8	0,38	22	32	34	8	16	9	7	5	45
86x Experiment	P	21	23,18	3	1	83,95	21,4	81,7	18,35	2,06	10	0,40	39	35	37	12	16	12	10	11	61
87x Experiment	L	20	21,99	3	1	46,24	34,35	72,52	15,19	2,15	15	0,40	15	22	39	14	13	8	13	10	58
88x Experiment	P	23	22,57	1	1	36,07	35,2	80,04	52,41	1,68	6	0,33	32	33	32	10	15	8	15	14	62
89x Experiment	P	22	22,03	4	1	87,72	29,08	120,25	35,97	1,58	14	0,86	23	20	44	17	16	9	6	6	54
90x Experiment	P	22	20,66	3	1	33,93	21,4	30,13	30,25	0,91	7	1,00	28	31	35	8	12	5	11	11	47
91x Experiment	P	22	25,22	1	1	20,17	28,08	114,86	68,46	1,355	11	0,18	29	28	34	10	12	9	10	15	56
92x Experiment	P	21	23,62	4	1	33,31	18,05	72,07	29,74	0,88	8	0,88	33	22	37	16	19	4	13	20	72
93x Experiment	L	23	14,40	1	1	26,14	13,5	55,82	28,32	1,11	8	0,75	15	46	35	18	14	9	17	12	70
94x Experiment	L	21	26,42	4	1	72,77	12,99	66,32	47,64	0,74	16	0,88	27	15	27	8	16	4	17	9	54
95x Experiment	P	23	26,22	3	1	86,95	32,27	141,73	68,49	1,93	13	0,31	30	44	33	12	13	9	9	16	59
96x Experiment	P	21	18,09	2	1	81,03	19,71	88,88	28,25	1,52	12	0,50	19	36	39	16	16	8	8	10	58
97x Experiment	P	22	18,90	3	1	91,02	32,79	162,34	86,47	1,97	11	0,27	14	43	37	15	17	6	5	11	54
98x Experiment	P	22	19,81	2	1	38,39	34,68	105,98	28,45	2,32	15	0,13	15	59	46	13	12	12	14	17	68
99x Experiment	P	22	16,92	4	1	44,27	25,03	94,39	81,22	1,49	4	0,50	17	52	47	19	16	11	11	5	62
102xExperiment	L	20	26,50	1	1	37,61	20,84	41,21	2	1,02	5	0,80	26	41	32	17	11	10	11	5	54
103xExperiment	L	19	20,72	2	1	88,45	23,6	81,83	19,53	1,75	9	0,33	18	30	37	16	12	7	10	12	57
104xExperiment	L	20	21,56	5	1	36,51	23,03	80,08	29,17	1,83	8	0,38	15	37	36	14	16	13	11	18	72
105xExperiment	L	28	17,67	3	1	100,42	27,14	100,71	47,52	1,57	16	0,63	22	45	38	18	16	9	15	18	76
106xExperiment	P	21	16,77	1	1	29,12	18,71	15,03	1,55	1,26	9	0,22	11	38	44	14	9	8	7	5	43
107xExperiment	L	20	22,39	2	1	82,72	28,01	85,58	37,17	1,22	12	0,58	32	13	25	14	16	9	5	8	52
108xExperiment	L	20	25,00	1	1	32,59	19,84	67,41	30,53	1,29	9	0,89	36	18	28	12	17	12	6	15	62
109xExperiment	L	21	21,25	4	1	28,22	17,85	47,39	30,39	1,16	14	0,50	25	31	42	20	18	15	23	21	97
110xExperiment	P	21	23,81	2	1	28,31	17,57	8,52	1,43	1,02	6	0,33	35	16	26	19	8	6	11	5	49
111xExperiment	P	21	45,45	3	1	0,54	0,76	4,34	0,08	0,16	3	0,33	32	47	35	11	12	9	10	10	52
112xExperiment	P	22	20,81	2	1	81,64	19,86	42,02	18,7	1,24	7	0,86	27	28	32	10	8	10	5	5	38
113xExperiment	P	21	22,48	2	1	73,83	16,49	43,13	18,04	1,28	8	0,13	22	52	39	12	12	11	20	18	73
114xExperiment	L	19	19,69	2	1	74,44	14,33	41,4	18,74	1,46	13	0,46	20	39	29	11	16	4	12	18	61
115xExperiment	L	19	24,30	3	1	29,87	20,95	61,86	3,28	1,16	10	0,30	45	41	44	19	14	4	19	13	69
116xExperiment	P	20	21,91	1	1	18,17	21,63	92,02	17,73	0,85	9	0,56	41	32	38	14	16	13	6	5	54
117xExperiment	P	19	18,72	2	1	89,65	40,71	113,13	80,86	1,68	13	0,31	31	43	40	14	11	7	8	10	50

118xExperiment	P	19	21,84	2	1	25,07	12,7	81,08	29,66	1,03	8	0,88	19	38	41	10	18	8	6	13	55
119xExperiment	P	21	28,40	2	1	35,68	33,59	87,71	28,49	1,31	8	0,25	28	33	38	10	11	11	7	13	52
120xExperiment	P	21	16,38	2	1	26,87	27,49	53,11	24,8	1,52	6	0,17	12	26	37	14	12	7	5	8	46
121xExperiment	P	20	27,29	4	1	26,68	14,99	40,82	28,09	0,75	6	0,67	33	41	32	11	15	7	7	12	52
122xExperiment	P	20	17,33	2	1	80,17	26,62	111,5	41,29	1,52	9	0,33	17	38	30	12	17	5	5	5	44
123xExperiment	P	20	23,31	1	1	76,76	12,32	67,24	19,02	1,03	7	0,86	21	19	29	11	14	4	5	7	41
124xExperiment	L	22	23,51	1	1	31,69	19,86	45,45	30,31	1,28	14	0,57	31	31	29	4	12	4	5	5	30
125xExperiment	L	25	19,59	2	1	80,59	15,61	68,8	20,25	1,26	11	0,82	15	38	28	11	11	6	10	7	45
126xExperiment	L	22	24,35	3	2	83,45	18,39	84,62	26,49	1,5	8	0,38	24	25	34	16	12	10	5	18	61
127xExperiment	L	20	25,10	1	1	30,62	15,4	78,97	27,72	1,15	5	0,80	17	20	27	16	14	6	5	21	62
128xExperiment	P	18	17,75	5	1	89,53	22,72	85,36	28,37	1,01	8	0,75	13	33	35	8	6	4	7	7	32
129xExperiment	P	23	21,78	3	1	29,07	15,56	68	3,51	1,44	11	0,55	16	45	33	11	9	6	6	9	41
130xExperiment	L	19	31,23	4	2	82,56	15,76	103,05	45,22	1,45	11	0,45	26	35	24	12	8	5	5	16	46
131xExperiment	P	22	23,13	1	1	34,31	33,1	80,53	53,75	1,42	14	0,57	30	55	40	15	13	4	5	11	48
132xExperiment	P	19	18,18	4	1	38,68	38,9	60,61	24,9	1,875	7	0,29	17	63	33	15	16	9	14	10	64
133xExperiment	P	19	24,24	5	1	43,69	25,68	21,31	2,26	1,64	6	0,50	18	58	42	17	13	16	18	16	80

L9238%

P15362%

245

```
UNIANOVA TotalItem BY Group WITH Total_IMS EM
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/PLOT=PROFILE(Group) TYPE=LINE ERRORBAR=NO MEANREFERENCE=NO YAXIS=AUTO
/PRINT ETASQ DESCRIPTIVE PARAMETER HOMOGENEITY
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=Group Total_IMS Group*Total_IMS EM EM*Group EM*Group*Total_IMS EM*Total_IMS.
```

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Group	0	Sendirian	120
	1	Unknown Company	125

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Item

Group	Mean	Std. Deviation	N
Sendirian	11.33	4.135	120
Unknown Company	9.94	3.662	125
Total	10.62	3.954	245

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable: Total Item

F	df1	df2	Sig.
1.003	1	243	.318

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Group + Total_IMS + Group * Total_IMS + EM + Group * EM + Group * Total_IMS * EM + Total_IMS * EM

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Total Item

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	550.609 ^a	7	78.658	5.710	.000	.144
Intercept	9.257	1	9.257	.672	.413	.003
Group	98.918	1	98.918	7.181	.008	.029
Total_IMS	170.560	1	170.560	12.381	.001	.050
Group * Total_IMS	100.022	1	100.022	7.261	.008	.030
EM	125.776	1	125.776	9.130	.003	.037
Group * EM	158.017	1	158.017	11.471	.001	.046
Group * Total_IMS * EM	143.067	1	143.067	10.385	.001	.042
Total_IMS * EM	113.371	1	113.371	8.230	.004	.034
Error	3264.844	237	13.776			
Total	31471.000	245				
Corrected Total	3815.453	244				

a. R Squared = ,144 (Adjusted R Squared = ,119)

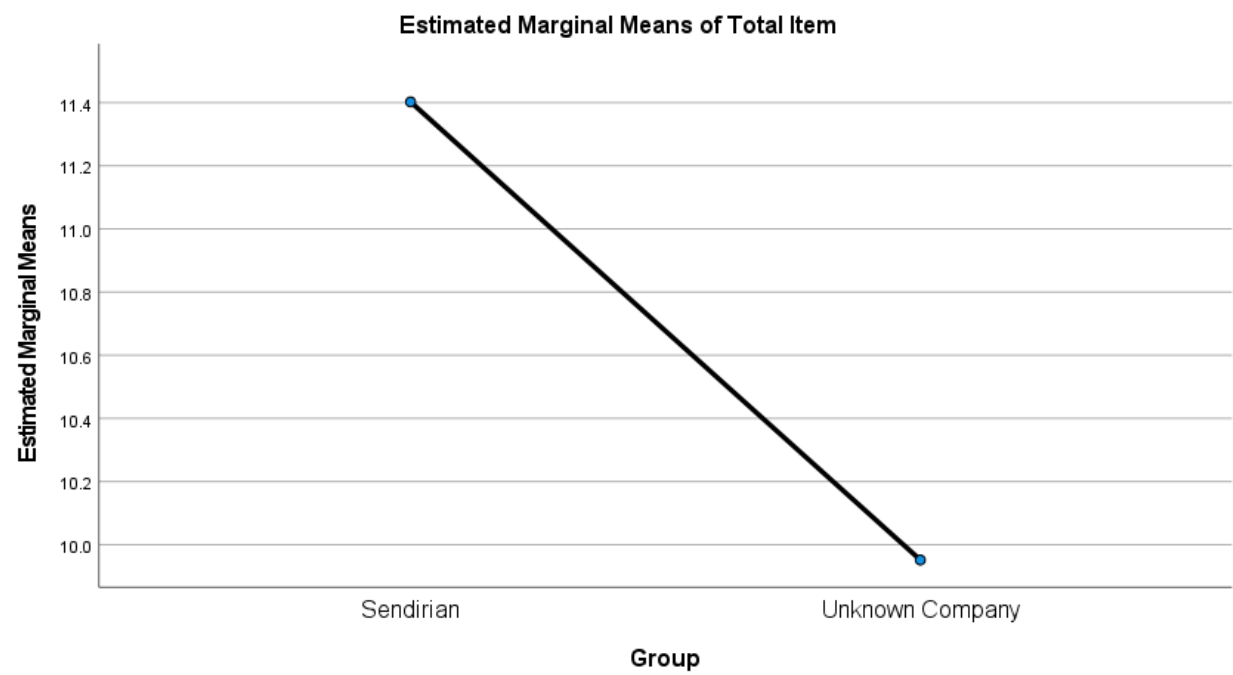
Parameter Estimates

Dependent Variable: Total Item

Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval		Partial Eta Squared
					Lower Bound	Upper Bound	
Intercept	6.962	5.447	1.278	.202	-3.769	17.693	.007
[Group=0]	-20.061	7.486	-2.680	.008	-34.809	-5.313	.029
[Group=1]	0 ^a	.	.	.	.	.	.
Total_IMS	.051	.089	.575	.566	-.124	.226	.001
[Group=0] * Total_IMS	.334	.124	2.695	.008	.090	.578	.030
[Group=1] * Total_IMS	0 ^a	.	.	.	.	.	.
EM	-.039	.150	-.263	.793	-.334	.255	.000
[Group=0] * EM	.729	.215	3.387	.001	.305	1.153	.046
[Group=1] * EM	0 ^a	.	.	.	.	.	.
[Group=0] * Total_IMS * EM	-.011	.003	-4.142	.000	-.016	-.006	.068
[Group=1] * Total_IMS * EM	.001	.002	.261	.794	-.004	.005	.000
Total_IMS * EM	0 ^a	.	.	.	.	.	.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Profile Plots



Covariates appearing in the model are evaluated at the following values: Total_IMS = 59,73, EM = 34,11

Debrief penelitian

Terimakasih telah berpartisipasi dalam penelitian ini. Kami berharap anda menikmatinya. Pada lembar ini telah tersedia informasi mengenai latar belakang penelitian yang berisi alasan kenapa penelitian ini dilakukan.

Penelitian eksperimen yang baru anda ikuti didesain untuk memprediksi perilaku memilih makanan. Dimana nanti hasilnya digunakan untuk upaya pengembangan literature terkait.

Penelitian ini menguji terkait pengaruh impression management, gaya makanan, dan konteks sosial terhadap pilihan makanan sehat dan tidak sehat.

Seperti yang anda ketahui, partisipasi anda bersifat sukarela. Jika anda ingin berhenti setelah membaca informasi ini, maka data anda akan kami hapus. Anda tidak akan menerima konsekuensi apapun.

Sekali lagi, kami berterimakasih atas partisipasi anda dalam penelitian ini. Jika anda mengenal teman atau seseorang yang memiliki kriteria untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, kami memohon untuk tidak berdiskusi dengan mereka sampai dengan mereka mendapat kesempatan untuk berpartisipasi. Kegagalan untuk menyimpan informasi terkait penelitian ini akan membawa dampak pada akurasi data. Komentar anda dapat mempengaruhi kerja keras berbulan bulan untuk menyiapkan eksperimen ini. Kami mohon dukungan dari anda untuk menyimpan informasi terkait penelitian ini secara rahasia. Kami sangat menghargai kerjasama anda.

Jika ada pertanyaan terakit dengan penelitian, silahkan bertanya kepada peneliti atau pada Contact Person dibawah ini:

0878-8806-0495 (Aqilah Az Zahra)