

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. H. (2018). *Psychological well-being pada aktivis NGO (Non Govermental Organization)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang (Skripsi).
- Aithal, & Kuman, S. (2016). Comparative analysis of theory X, theory Y, theory Z, and theory A for managing people and performance. *Munich Personal RePEc Archives*. 72974. 1-10.
- Allen, B. Fidderman, H. (2019). *Your health at work: An indispensable guide to physical and mental wellbeing*. New York: KoganPage.
- Azwar, S. (2017). *Penyusunan skala psikologi* (Edisi ke-2). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bell, C. & Mjoll, T. (2014). The effect of *Participative Leadership* on organizational commitment: Comparing its effects on two gender groups among bank clerks. *African Journal of Business Management*. 8(12), 451-459.
- Bhatti, M. H., Ju, Y., Akram, U., Bhatti, M. H., Akram, Z. & Bilal, M. (2019). Impact of *Participative Leadership* on organizational citizenship behavior: Mediating role of trust and moderating role of continuance commitment: Evidence from the Pakistan hotel industry. *Sustainability*. 9(2), 1-21.
- Black, C. (2021). *Leadership strategies to improve employee well-being*. Minneapolis: Walden University (Dissertation).
- Benoliel, P. & Somech, A. (2012). The health and performance effects of participative leadership: Exploring the moderating role of the Big Five personality dimensions. *European Journal of Work and Organizational Psychology*. 23(2), 277-294.
- Catano, V. M., Pond, M. & Kelloway, E. K. (2001). Exploring commitment and leadership in volunteer organizations. *Leadership & Organization Development Journal*. 22(6), 256-263.
- Chang, Y., Cang, C. Chen, Y. C. K., Seih, Y. & Chang, S. (2020). *Participative Leadership* and unit performance: Evidence for intermediate linkages. *Knowledge Management Research & Practice*. 1(1), 1-16.
- Chen, P. Y. & Cooper, C. L. (2014). *Wellbeing: A complete reference Guide volume III (Work and Wellbeing)*. West Sussex: Wiley Blackwell.
- Culp, K. & Doyle, J. (2011). Disengaging a volunteer: What to do when supervision fails. *Journal of Extension*. 49(5), 1-4
- Daft, R. L. (2004). Theory Z: Opening the corporate door for participative management. *Academy of Management Executive*. 18(4), 117-121.

- Donaldson-Feilder, E., Munir, F. & Lewis, R. (2013). Leadership and employee well-being. *The Wiley-Blackwell handbook of the psychology of leadership, change, and organizational development*. West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd.
- Ekeland, T. P. (2004). Voluntary organizations: Commitment, leadership, and organizational effectiveness. *Semantic Scholar*. 19(1), 375-382
- Fathurrohman. (2016). Gaya kepemimpinan partisipatif dan iklim organisasi terhadap kinerja pegawai (Studi empiris pada Dinas Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Provinsi Banten). *PUBLIK*. 12(1), 1-12.
- Field, A. (2013). *Discovering statistics using SPSS* (4<sup>th</sup> Ed.). New York: Sage Publication
- Goldammer, P., Annen, H., Stöckli, P. L. & Jonas, K. (2020). Careless responding in questionnaire measures: Detection, impact, and remedies. *The Leadership Quarterly*, 31(4), 1-16.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J. & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate data analysis* (7<sup>th</sup> Ed.). New York: Pearson Publication.
- Hu, L. & Bentler, P. M. (1998). Fit indices in covariance structure modeling: sensitivity to underparameterized model misspecification. *Psychological Methods*. 3(4), 424-453.
- Husain, H. W. (2011). Pengaruh aspek-aspek kepemimpinan partisipatif kepala desa terhadap pembangunan pendidikan nonformal. *Jurnal Ilmiah Visi P2TK PAUD NI*. 6(1), 63-72
- Iskandar, S. A. O. P. (2016). *Hubungan psychological well-being dengan komitmen organisasi pada prajurit TNI-AU LANUD Abdulrachman Saleh Malang*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang (Skripsi).
- Ismail, A. Zainuddin, N. F. A. & Ibrahim, Z. (2010). Linking participative and consultative leadership styles to organizational commitment as an antecedent of job satisfaction. *UNITAR E-Journal*. 6(1), 11-26.
- Kelloway, E. K. & Barling, J. (2010) Leadership development as an intervention in occupational health psychology. *Work & Stress*. 24(1), 260-279.
- Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. (2018). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Kepalangmerahan*. Jakarta.
- Markham, W. T., Walters, J. & Bonjean, C. M. (2001). Leadership in voluntary associations: The case of the “International Association of Woman”. *International Journal of Voluntary and Nonprofit Organizations*. 12(2), 103-130.

- Martin, H. & Edwards, K. (2016). The interaction between leadership styles and management level, and their impact on project success. *Integrated Solution for Infrastructure Development*. 3(1), 1-6.
- McKee, M. C., Driscoll, C., Kelloway, E. K. & Kelley, E. (2011). Exploring linkages among transformational leadership, workplace spirituality and well-being in health care workers. *Journal of Management, Spirituality & Religion*. 8(1), 233–255.
- Milofsky, C. (2018). The role of authoritative leadership in voluntary organizations. *Sociology Insights*. 2(1). 1-15.
- Ouchi, W. (1981). Theory Z: How American business can meet the Japanese challenge. *Business Horizons*. 24(6), 82-83.
- Park, J. G., Kim, J. S., Yoon, S. W. & Joo, B. K. (2017). The effects of empowering leadership on psychological well-being and job engagement: The mediating role of psychological capital. *Leadership & Organization Development Journal*. 38(3), 1-41.
- Prabhakar, K. (2014). Voluntary organisation and its challenges in India. *Journal of Medical Science and Clinical Research*. 2(3), 567-581.
- Prastyawan. (2012). Kepemimpinan partisipatif pendidikan Islam. *Al Hikmah*. 2(2), 158-169.
- Pujianto, H. A. (2018). *Hubungan kepemimpinan partisipatif dengan komitmen organisasi di sekolah menengah atas Wachid Hasyim 2 Taman Sidoarjo*. Surabaya: UIN Sunan Ampel (Skripsi).
- Raharjo, S. T. (2002). Manajemen relawan pada organisasi pelayanan sosial. *Jurnal Sosiohumaniora*. 4(3), 150-173.
- Ramadhani, N. A. N. (2019). *Hubungan evaluasi keberfungsiang keluarga dengan subjective well-being pada remaja SLA (Studi pada pelajar SLA di kota Makassar)*. Makassar: Universitas Hasanuddin (Skripsi).
- Robertson, I. T. & Flint-Taylor, J. (2008). Leadership, psychological well-being, and organizational outcomes. *The Oxford Handbook of Organizational Well-Being*. Oxford University Pres.
- Ryff, C. D. (1989). Happiness is everything, or is it? Exploration on the meaning of psychological well-being. *Journal of Personality and Social Psychology*. 57(6), 1069-1081.
- Ryff, C. D. (2014). Psychological well-being revisited: Advance in the science and practice of eudaimonia. *Psychotherapy and Psychosomatics*. 83(1), 10-28.

- Saraswati, K. D. H. & Lie, D. (2020). Psychological well-being: The impact of work-life balance and work pressure, *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*. 478(1), 580-587
- Sarwono, J. (2010). Pengertian dasar structural equation modeling (SEM). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*. 10(3), 172-182.
- Septiana, N. D. (2018). *Hubungan employee well-being dengan intensi turnover pada karyawan bagian operator di CV. Laksana Karoseri*. Semarang: Universitas Negeri Semarang (Skripsi).
- Sinani, F. (2016). *The effects of Participative Leadership practices on job satisfaction for highly skilled virtual teams*. Minneapolis: Walden University (Disertasi)
- Siswanto, R. D. & Hmid, D. (2017). Pengaruh gaya kepemimpinan terhadap kinerja karyawan (Studi pada karyawan divisi human resource management compensation and benefits PT Freeport Indonesia). *Jurnal Administrasi Bisnis*. 42(1), 189-198.
- Solikin, A. Fatchurahman, H. M. & Supardi. (2017). Pemimpin yang melayani dalam membangun bangsa yang mandiri. *Anterior Jurnal*. 16(2), 90-103.
- Somech, A. (2005). Directive versus *Participative Leadership*: Two complementary approaches to managing school effectiveness. *Educational Administration Quarterly*. 41(5), 777-800.
- Spector, P. E. (2012). *Industrial and organizational psychology: Research & practice*. Florida: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Suleman, Q., Syed, M. A., Shehzad, S., Hussain, I., Khattak, A. Z., Khan, I. U., Amjid, M. & Khan, I. (2021). Leadership empowering behaviour as a predictor of employees' psychological well-being: Evidence from a cross-sectional study among secondary school teachers in Kohat Division, Pakistan. *PLoS ONE*. 16(7), 1-23.
- Thoits, P. A. & Hewitt, L. N. (2001). Volunteer work and well-being. *Journal of Health and Social Behavior*. 42(6), 115-131.
- Tumanggor, R. O. (2018). Pemahaman well-being dari perspektif filsafat. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*. 2(1), 350-358.
- Umar, J. & Nisa, Y. F. (2020). Uji validitas konstruk dengan CFA dan pelaporannya. *JP3I (Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia)*. 9(2), 1-11.
- Wardani, L. M. I. & Noviyani, T. (2020). Employee well-being as a mediator of correlation between psychological capital and psychological climate. *Jurnal of Education, Health, and Community Psychology*. 9(2), 47-63.

Windsor, T. D., Anstey, K. J. Rodgers, B. (2008). Volunteering and psychological well-being among young-old adults: How much is too much?. *The Gerontologist*. 48(1), 59-70.

Yudiatmaja, F. (2013). Kepemimpinan: Konsep, teori dan karakternya. *Media Komunikasi*. 12(2), 29-38.

Zheng, X., Zhu, W., Zhao, H. & Zhang C. (2015). Employee well-being in organizations: Theoretical model, scale development, and cross-cultural validation. *Journal of Organizational Behavior*. 36(1), 621-644.

**Lampiran 1 Skala *Participative Leadership***  
**Surat Izin Peminjaman Skala**

**SURAT IZIN PEMINJAMAN ALAT UKUR**

Yang Terhormat,  
Sdr. Haryo Agus Pujianto  
di,  
Tempat

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ameliah Ahmad  
NIM : C021181025  
Program Studi/Fak. : Psikologi/Kedokteran  
Instansi : Universitas Hasanuddin

Bermaksud memohon izin untuk meminjam skala pengukuran variabel Kepemimpinan Partisipatif yang telah Saudara kembangkan dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi jengjang pendidikan S1 dengan judul penelitian "**Pengaruh Participative Leadership Style Terhadap Psychological Well-Being Anggota Organisasi Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Makassar**". Saya menjamin kerahasiaan dan keamanan data konstruk skala Saudara, dan akan dipergunakan sebagaimana mestinya dalam tujuan penelitian.

Demikian surat ini saya sampaikan kepada Saudara, atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Baru, 24 Oktober 2021

Peneliti,



(Ameliah Ahmad)



## **SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MEMINJAMKAN ALAT UKUR**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Haryo Agus Pujianto  
Pekerjaan : Wirausaha  
Instansi : -

Menyatakan **Bersedia** untuk meminjamkan skala pengukuran variabel Kepemimpinan Partisipatif yang telah saya kembangkan kepada saudara;

Nama : Ameliah Ahmad  
NIM : C021181025  
Program Studi/Fak. : Psikologi/Kedokteran  
Instansi : Universitas Hasanuddin  
Judul penelitian : Pengaruh Participative Leadership Style Terhadap Psychological Well-Being Anggota Organisasi Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Makassar

Demikian surat pernyataan ini saya buat dan tandatangani sebagai bukti pernyataan kesediaan, dan dipergunakan sebagaimana mestinya oleh peneliti.

Surabaya, 25 Oktober 2021



(Haryo Agus Pujianto)

## **Skala Asli**

Terima kasih atas kesempatan Bapak/Ibu dalam berpartisipasi pada penelitian ini dengan mengisi skala yang saya sebarkan. Anda dipersilahkan mengisi skala ini dengan sebenar-benarnya, tanpa ada desakan dan paksaan dari pihak lain. Silahkan anda memilih salah satu dari pilihan respon yang telah disediakan yang sesuai dengan apa yang anda alami.

Berikut Informasi tentang pilihan respon yang tersedia:

**STS = Sangat Tidak Sesuai**

**TS = Tidak Sesuai**

**CS = Cukup Sesuai**

**S = Sesuai**

**SS = Sangat Sesuai**

Dimohon agar membaca setiap pernyataan dan tidak melewatkannya satu pernyataan pun dari total 14 item yang terlampir pada skala pengisian.

Demikian instruksi penggerjaan skala ini, terima kasih dan selamat mengisi.

No.	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya dipersilahkan untuk meminta masukan dari pemimpin terkait pelaksanaan tugas saya					
2	Pemimpin senantiasa menanggapi hal-hal yang saya bicarakan bersamanya					
3	Saya merasa dipercaya oleh pemimpin untuk melakukan sebuah tugas					
4	Pemimpin senantiasa membuat forum diskusi bersama dengan seluruh anggota					
5	Tugas dan tanggung jawab pekerjaan dialokasikan secara merata oleh pemimpin kepada seluruh anggota					
6	Saya merasa dilibatkan dalam penyelesaian masalah di kantor/organisasi					
7	Pemimpin senantiasa menanyakan persetujuan anggota terkait keputusan yang akan diambil dalam organisasi					
8	Saya merasa terayomi oleh pemimpin					
9	Pemimpin senantiasa mendengarkan masukan dari setiap anggota					
10	Pemimpin saya merupakan orang yang tanggap terhadap keluhan anggota organisasi					

<b>11</b>	Pemimpin saya merupakan orang yang responsif dalam berkomunikasi dengan seluruh anggota organisasi					
<b>12</b>	Pemimpin tanpa ragu meminta pertolongan pada anggota dalam menyelesaikan sebuah tugas atau tanggung jawab jika sedang berhalangan					
<b>13</b>	Segala keputusan yang berlaku dalam kantor/organisasi merupakan hasil kesepakatan bersama					
<b>14</b>	Pemimpin senantiasa membantu anggota dalam mengatasi masalah yang dihadapi terkait pekerjaan atau urusan organisasi					

***Blueprint Skala Participative Leadership***

No.	Aspek	Indikator	Aitem
1.	Konsultasi	Permohonan saran	1
		Partisipasi pemecahan masalah	6,14
2.	Keputusan Bersama	Komunikasi dua arah	2,11
		Diskusi terbuka	4,9
		Respon terhadap keluhan bawahan	8,10
3.	Pendeklegasian	Kepercayaan pada bawahan	3,12
		Pemberian otoritas dan tanggung jawab	5
		Persetujuan keputusan	7,13

**Lampiran 2 PWBS**  
**Surat Izin Peminjaman Skala**

**SURAT IZIN PEMINJAMAN ALAT UKUR**

Yang Terhormat,  
Sdr. Nadiyah Afifah Niigata Ramadhani, S.Psi.  
di,  
Tempat

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

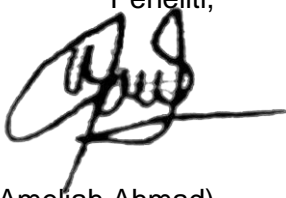
Nama : Ameliah Ahmad  
NIM : C021181025  
Program Studi/Fak. : Psikologi/Kedokteran  
Instansi : Universitas Hasanuddin

Bermaksud memohon izin untuk meminjam skala pengukuran variabel *Psychological Well-Being* (PWB) yang telah Saudara kembangkan dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi jengjang pendidikan S1 dengan judul penelitian "**Pengaruh Participative Leadership Style Terhadap Psychological Well-Being Anggota Organisasi Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Makassar**". Saya menjamin kerahasiaan dan keamanan data konstruk skala Saudara, dan akan dipergunakan sebagaimana mestinya dalam tujuan penelitian.

Demikian surat ini saya sampaikan kepada Saudara, atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Barru , 28 Desember 2021

Peneliti,



(Ameliah Ahmad)

## **SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MEMINJAMKAN ALAT UKUR**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nadiyah Afifah Niigata Ramadhani  
Pekerjaan : Recruiting Specialist  
Instansi : The KPI Institute

Menyatakan **Bersedia** untuk meminjamkan skala pengukuran variabel *Psychological Well-Being* (PWB) yang telah saya kembangkan kepada saudara;

Nama : Ameliah Ahmad  
NIM : C021181025  
Program Studi/Fak. : Psikologi/Kedokteran  
Instansi : Universitas Hasanuddin  
Judul penelitian : Pengaruh Participative Leadership Style Terhadap Psychological Well-Being Anggota Organisasi Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Makassar

Demikian surat pernyataan ini saya buat dan tandatangani sebagai bukti pernyataan kesediaan, dan dipergunakan sebagaimana mestinya oleh peneliti.

Yogyakarta, 03 Januari 2022



(Nadiyah Afifah Niigata Ramadhani)

## **Skala Asli**

### **KESEJAHTERAAN PSIKOLOGIS SAYA MENURUT SAYA**

#### **Petunjuk**

Berikut terdapat 54 pernyataan yang menggambarkan penghayatan Anda terhadap kondisi diri dan hidup Anda. Anda diminta membaca setiap pernyataan dengan cermat, kemudian mengecek seberapa jauh kesesuaian setiap pernyataan tersebut dengan keadaan diri dan hidup Anda.

Kesesuaian tersebut dinyatakan dalam 6 (enam) kemungkinan jawaban, yaitu:

- 6 : Sangat Menggambarkan (SaM)
- 5 : Cukup Menggambarkan (M)
- 4 : Sedikit Menggambarkan (SM)
- 3 : Agak Kurang Menggambarkan (AKM)
- 2 : Kurang Menggambarkan (KM)
- 1 : Sama Sekali Tidak Menggambarkan (SSTM)

Pilihan Anda dinyatakan dengan cara menuliskan salah satu pilihan jawaban pada kolom yang telah disediakan di lembar jawaban.

Mohon Anda menjawab apa adanya sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya. Jawaban Anda ini amat berharga dan akan membantu penelitian ini. Tidak ada Jawaban yang salah, semua jawaban benar sealama Anda mengisi apa adanya.

No.	Pernyataan	Jawaban
1	Ketika saya melihat kembali kisah hidup saya, saya merasa senang dengan hal-hal berlalu.	
2	Kebanyakan orang mengenal saya sebagai orang yang pengasih dan penyayang.	
3	Secara umum, saya merasa bertanggungjawab atas situasi dalam hidup ini.	
4	Saya tidak tertarik pada aktivitas yang akan memperluas wawasan saya.	
5	Pada umumnya, saya merasa percaya diri dan positif tentang diri saya.	
6	Bagi saya, memelihara hubungan dekat merupakan hal yang sulit dan membuat saya frustasi.	
7	Saya tidak takut mengemukakan pendapat saya, emskipun pendapat tersebut berlawanan dengan pendapat kebanyakan orang.	
8	Tuntutan kehidupan sehari-hari seringkali membuat saya merasa <i>down</i> .	
9	Saya hidup hari demi hari dan tidak begitu memikirkan tentang masa depan.	
10	Saya merasa seakan kebanyakan orang yang saya tahu, telah mendapatkan lebih banyak hal dalam hidup mereka dibanding diri saya.	
11	Saya sering merasa kesepian karena saya kurang memiliki teman dekat untuk berbagi.	

12	Keputusan saya biasanya tidak dipengaruhi oleh apa yang orang lain lakukan.	
13	Saya tidak terlalu sesuai dengan orang-orang dan komunitas di sekitar saya.	
14	Saya cenderung fokus pada saat sekarang, karena masa depan hampir selalu membawa masalah bagi saya.	
15	Saya menikmati percakapan pribadi dengan anggota keluarga atau teman-teman.	
16	Saya cenderung khawatir akan apa yang orang lain pikirkan tentang saya.	
17	Saya cukup baik dalam mengelola berbagai tanggung jawab dalam kehidupan sehari-hari.	
18	Saya tidak mau mencoba cara baru dalam melakukan sesuatu -- hidup saya sudah cukup baik dengan apa yang ada.	
19	Saya menyukai sebagian besar aspek dari kepribadian saya.	
20	Menjadi bahagia tentang diri lebih penting daripada memiliki persetujuan orang lain kepada saya.	
21	Saya sering merasa kewalahan dengan berbagai tanggung jawab saya.	
22	Kegiatan sehari-hari saya sering seakan sepele dan tidak penting bagi saya.	
23	Saya pikir penting untuk memiliki berbagai pengalaman baru yang menantang bagaimana anda berpikir tentang diri anda dan tentang dunia ini.	
24	Saya membuat beberapa kekeliruan/kekhilafan di masa lalu, tetapi saya merasa bahwa secara keseluruhan segalanya menjadi yang terbaik.	
25	Saya tidak memiliki banyak orang yang mau mendengarkan saya pada saat berbicara.	
26	Saya cenderung bisa dipengaruhi oleh orang-orang dengan pendapat yang kuat.	
27	Saya tidak memiliki rasa kepastian/keyakinan tentang apa yang saya coba capai dalam hidup ini.	
28	Ketika saya memikirkan kembali, saya belum banyak berkembang selama beberapa tahun ini.	
29	Dalam berbagai jalan, saya merasa kecewa dengan pencapaian-pencapaian saya dalam hidup.	
30	Secara umum, saya mengurus keuangan dan urusan pribadi saya dengan baik	
31	Biasanya, saya selalu mencanangkan/menetapkan tujuan, bagi diri saya sepertinya seakan membuang-buang waktu.	
32	Sepertinya, kebanyakan orang memiliki lebih banyak teman dibandingkan saya.	
33	Saya menikmati membuat aneka/berbagai rencana untuk masa depan dan berupaya untuk membuatnya menjadi kenyataan.	
34	Orang-orang menggambarkan saya sebagai orang yang senang memberi, mau berbagai waktu dengan orang lain.	
35	Saya yakin pada pendapat saya, meskipun hal itu berlawanan dengan pendapat orang pada umumnya.	

36	Saya dapat mengelola waktu saya dengan baik sehingga saya dapat menata semua hal yang perlu saya selesaikan	
37	Saya adalah orang yang aktif dalam melaksanakan rencana yang telah saya tetapkan bagi diri saya.	
38	Saya dapat merasakan bahwa selama ini saya telah banyak berkembang sebagai pribadi.	
39	Sikap saya terhadap diri saya mungkin tidak sepositif sebagai mana yang dirasakan orang lain terhadap diri mereka.	
40	Saya tidak mengalami banyak hubungan hangat dan saling percaya dengan orang lain.	
41	Sulit bagi saya untuk mengemukakan pendapat saya akan/tentang hal-hal yang kontroversial.	
42	Sebagian orang mengembara tanpa tujuan dalam hidup, tetapi saya bukan salah satu dari mereka.	
43	Saya tidak menikmati berada pada situasi baru yang mengharuskan saya untuk mengganti cara lama saya dalam melakukan sesuatu.	
44	Saya sering mengubah pikiran saya mengenai berbagai keputusan jika teman atau keluarga saya tidak menyetujuinya.	
45	Saya terkadang merasa seakan saya telah melakukan segala hal yang perlu saya lakukan dalam hidup.	
46	Bagi saya, hidup merupakan proses belajar, berubah, dan bertumbuh secara berkelanjutan.	
47	Masa lalu memiliki pasang surut, tetapi secara umum, saya tidak berniat untuk mengubahnya.	
48	Saya tahu bahwa saya dapat menaruh kepercayaan kepada teman-teman saya dan mereka tahu bahwa mereka pun dapat menaruh kepercayaan kepada saya.	
49	Ketika saya membandingkan diri dengan teman-teman dan kerabat saya, saya merasa senang tentang siapa diri saya.	
50	Saya kesulitan dalam mengatur hidup saya dengan cara yang dapat memuaskan bagi diri saya.	
51	Saya telah berhenti mencoba membuat perkembangan atau perubahan besar dalam hidup saya sejak lama.	
52	Saya menilai berdasarkan apa yang saya pikir penting, bukan berdasarkan nilai-nilai yang orang lain anggap penting.	
53	Saya telah dapat membangun sebuah rumah dan gaya hidup sesuai dengan yang saya sukai.	
54	Ada benarnya pernyataan bahwa "Kita tidak bisa mengajari trik-trik baru pada anjing tua".	

**Blueprint Skala Psychological Well-Being**

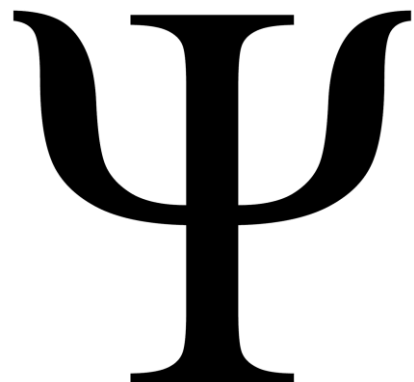
No.	Aspek	Fav. / UnFav.	Aitem
1.	<i>Self-Acceptance</i>	<i>Favorable</i>	1, 5, 19, 24, 47, 49
		<i>Unfavorable</i>	10, 29, 39
2.	<i>Autonomy</i>	<i>Favorable</i>	7, 12, 20, 35, 52
		<i>Unfavorable</i>	16, 26, 41, 44
3.	<i>Personal growth</i>	<i>Favorable</i>	23, 38, 46
		<i>Unfavorable</i>	4, 18, 28, 43, 51, 54
4.	<i>Positive relationship</i>	<i>Favorable</i>	2, 15, 34, 48
		<i>Unfavorable</i>	6, 11, 25, 32, 40
5.	<i>Environmental mastery</i>	<i>Favorable</i>	3, 17, 30, 36, 53
		<i>Unfavorable</i>	8, 13, 21, 50
6.	<i>Purpose in life</i>	<i>Favorable</i>	33, 37, 42
		<i>Unfavorable</i>	9, 14, 22, 27, 31, 45

Lampiran 3 Skala yang Digunakan Peneliti

## **SKALA PSIKOLOGI**

### **PERILAKU DI ORGANISASI KERELAWANAN**

---



Oleh:  
Ameliah Ahmad  
C021181025

Program Studi Psikologi  
Fakultas Kedokteran  
Universitas Hasanuddin  
2022

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Saya Ameliah Ahmad, Mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian terkait perilaku di organisasi kerelawanan, sebagai bagian dari penyelesaian studi saya. Saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi form ini sebagai bagian dari organisasi kerelawanan. Kesediaan Anda sangat berarti untuk penelitian ini.

Partisipasi Anda bersifat sukarela. Tidak ada jawaban yang benar dan salah, sehingga Anda diharapkan dapat menjawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya anda alami. Saya menjamin kerahasiaan data yang Anda berikan, baik data pribadi maupun hasil pengisian skala psikologi. Informasi yang Anda berikan hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Peneliti,



Ameliah Ahmad

## **LEMBAR PERSETUJUAN PENGISIAN SKALA**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan **BERSEDIA** untuk terlibat dalam penelitian melalui pengisian skala ini. Segala informasi yang saya berikan adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan. Saya mengizinkan peneliti untuk menggunakan data dari pengisian form ini sesuai dengan ketentuan yang telah disebutkan sebelumnya. Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat tanpa adanya paksaan atau pun ancaman dari berbagai pihak.

Partisipan Penelitian,

(.....)

## **LEMBAR IDENTITAS DIRI PARTISIPAN**

Nama/Inisial : .....

Usia : ..... Tahun

Jenis Kelamin\* : Laki-laki / Perempuan

Suku\*

1. Bugis

2. Makassar

3. Mandar

4. Toraja

5. Lainnya: .....

Asal Daerah\*

1. Makassar

2. Luar Makassar

3. Luar Sulawesi Selatan (Dalam Pulau Sulawesi)

4. Lainnya: .....

Pendidikan Terakhir\*

1. SD

2. SMP

3. SMA

4. Diploma

5. S1

6. S2

7. S3

\*Lingkari yang Anda Pilih

Lingkup Organisasi\*

1. PMI Kota (Markas Pusat)
2. PMI Kecamatan
3. KSR PMI Universitas
4. PMR

Jabatan dalam Organisasi\*

1. Ketua Unit
2. Pengurus Unit (Sekretaris, Bendahara, Korodinator Bidang)
3. Anggota Unit

Status di Organisasi\*

1. Relawan
2. ASN
3. Pegawai Kontrak

Lama bekerja di Organisasi : ..... Tahun

Intensitas berinteraksi dengan Pimpinan\*

1

2

3

4

5

Tidak Pernah

Jarang

Cukup Sering

Sering

Selalu

Partisipan Penelitian

(.....)

\*Lingkari yang Anda Pilih

## **SKALA I**

Pada skala ini, terdapat 14 buah item pernyataan. Setiap pernyataan menggambarkan situasi yang mungkin Anda hadapi dalam aktivitas di Organisasi Anda. Anda diminta untuk merespon setiap pernyataan sesuai dengan yang Anda alami di Organisasi Anda, dengan memilih salah satu dari kelima pilihan jawaban berikut:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

CS : Cukup Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Silahkan Anda membaca tiap pernyataan dengan saksama, lalu merespon dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan sesuai pilihan respon Anda. Mohon untuk menjawab seluruh item pernyataan secara mandiri, karena tidak terdapat respon yang salah dalam skala ini (Respon yang tepat adalah yang menggambarkan kondisi Anda senyatanya).

### **Pernyataan**

No.	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya dipersilahkan untuk meminta masukan dari pemimpin terkait pelaksanaan tugas saya					
2	Pemimpin senantiasa menanggapi hal-hal yang saya bicarakan bersamanya					
3	Saya merasa dipercaya oleh pemimpin untuk melakukan sebuah tugas					

<b>4</b>	Pemimpin senantiasa membuat forum diskusi bersama dengan seluruh anggota					
<b>5</b>	Tugas dan tanggung jawab pekerjaan dialokasikan secara merata oleh pemimpin kepada seluruh anggota					
<b>6</b>	Saya merasa dilibatkan dalam penyelesaian masalah di kantor/organisasi					
<b>7</b>	Pemimpin senantiasa menanyakan persetujuan anggota terkait keputusan yang akan diambil dalam organisasi					
<b>8</b>	Saya merasa terayomi oleh pemimpin					
<b>9</b>	Pemimpin senantiasa mendengarkan masukan dari setiap anggota					
<b>10</b>	Pemimpin saya merupakan orang yang tanggap terhadap keluhan anggota organsiasi					
<b>11</b>	Pemimpin saya merupakan orang yang responsif dalam berkomunikasi dengan seluruh anggota organisasi					
<b>12</b>	Pemimpin tanpa ragu meminta pertolongan pada anggota dalam menyelesaikan sebuah tugas atau tanggung jawab jika sedang berhalangan					
<b>13</b>	Segala keputusan yang berlaku dalam kantor/organisasi merupakan hasil kesepakatan bersama					
<b>14</b>	Pemimpin senantiasa membantu anggota dalam mengatasi masalah yang dihadapi terkait pekerjaan atau urusan organisasi					

## **SKALA II**

Pada skala ini, terdapat 54 buah item pernyataan. Setiap pernyataan menggambarkan kondisi dan situasi yang mungkin Anda alami dalam keseharian Anda. Anda diminta untuk merespon setiap pernyataan sesuai dengan yang Anda alami, dengan memilih salah satu dari enam pilihan jawaban berikut:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

ATS : Agak Tidak Setuju

AS : Agak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Silahkan Anda membaca tiap pernyataan dengan saksama, lalu merespon dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan sesuai pilihan respon Anda. Mohon untuk menjawab seluruh item pernyataan secara mandiri, karena tidak terdapat respon yang salah dalam skala ini (Respon yang tepat adalah yang menggambarkan kondisi Anda senyatanya).

### **Pernyataan**

No.	Pernyataan	Respons					
		STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Saya merasa senang dengan pengalaman hidup saya.						
2	Kebanyakan orang mengenal saya sebagai orang yang pengasih dan penyayang.						
3	Saya merasa bertanggungjawab atas situasi dalam hidup ini.						
4	Saya tidak tertarik pada aktivitas yang akan memperluas wawasan saya.						

<b>5</b>	Saya merasa percaya diri dan memiliki pandangan yang positif tentang diri saya.						
<b>6</b>	Bagi saya, memelihara hubungan dekat dengan orang lain merupakan hal yang sulit dan membuat saya frustasi.						
<b>7</b>	Saya tidak takut mengemukakan pendapat saya, meskipun pendapat tersebut berlawanan dengan pendapat kebanyakan orang.						
<b>8</b>	Tuntutan kehidupan sehari-hari seringkali membuat saya merasa down.						
<b>9</b>	Saya tidak begitu memikirkan tentang masa depan.						
<b>10</b>	Saya merasa kebanyakan orang telah mencapai lebih banyak hal dalam hidup mereka dibanding diri saya.						
<b>11</b>	Saya sering merasa kesepian karena tidak memiliki teman dekat untuk berbagi.						
<b>12</b>	Keputusan saya tidak dipengaruhi oleh apa yang orang lain lakukan.						
<b>13</b>	Saya tidak terlalu dekat dengan orang-orang dan komunitas di sekitar saya.						
<b>14</b>	Saya cenderung fokus pada apa yang terjadi saat ini, karena masa depan adalah hal yang tidak pasti.						
<b>15</b>	Saya menikmati percakapan pribadi dengan anggota keluarga atau teman-teman.						
<b>16</b>	Saya cenderung khawatir akan apa yang orang lain pikirkan tentang saya.						
<b>17</b>	Saya cukup baik dalam mengelola berbagai tanggung jawab dalam kehidupan sehari-hari.						
<b>18</b>	Saya tidak mau mencoba cara baru dalam mengerjakan sesuatu dan merasa cukup dengan apa yang saya miliki.						

<b>19</b>	Saya menyukai sebagian besar aspek dari kepribadian saya.						
<b>20</b>	Menjadi bahagia tentang diri sendiri lebih penting daripada memikirkan pendapat orang lain kepada saya.						
<b>21</b>	Saya sering merasa kewalahan dengan berbagai tanggung jawab saya.						
<b>22</b>	Kegiatan sehari-hari saya adalah hal yang sepele dan tidak penting.						
<b>23</b>	Saya pikir penting untuk memiliki berbagai pengalaman baru yang menantang bagaimana saya berpikir tentang diri saya dan tentang dunia ini.						
<b>24</b>	Saya membuat beberapa kekeliruan/kehilafan di masa lalu, tetapi saya percaya bahwa ada makna dibalik segala peristiwa.						
<b>25</b>	Saya tidak memiliki banyak orang yang mau mendengarkan saya pada saat berbicara.						
<b>26</b>	Saya cenderung bisa dipengaruhi oleh pendapat orang lain.						
<b>27</b>	Saya tidak memiliki keyakinan tentang apa yang saya coba capai dalam hidup ini.						
<b>28</b>	Ketika saya memikirkan kembali, saya belum banyak berkembang selama beberapa tahun ini.						
<b>29</b>	Saya merasa kecewa dengan pencapaian-pencapaian saya dalam hidup.						
<b>30</b>	Secara umum, saya mengurus keuangan dan urusan pribadi saya dengan baik						
<b>31</b>	Saya merasa menetapkan tujuan bagi diri saya adalah hal yang membuang-buang waktu.						
<b>32</b>	Kebanyakan orang memiliki lebih banyak teman dibandingkan saya.						

<b>33</b>	Saya senang membuat berbagai rencana untuk masa depan dan berupaya untuk mewujudkannya.						
<b>34</b>	Orang-orang menggambarkan saya sebagai orang yang senang memberi dan mau berbagai waktu dengan orang lain.						
<b>35</b>	Saya yakin pada pendapat saya, meskipun hal itu berlawanan dengan pendapat orang pada umumnya.						
<b>36</b>	Saya dapat mengelola waktu saya dengan baik sehingga saya dapat mengatur semua hal yang perlu saya selesaikan.						
<b>37</b>	Saya adalah orang yang giat berusaha dalam mencapai tujuan yang telah saya tetapkan bagi diri saya.						
<b>38</b>	Saya dapat merasakan bahwa selama ini saya telah banyak berkembang.						
<b>39</b>	Saya merasa pesimis tentang diri saya dan menganggap diri saya tidak seoptimis orang lain memikirkan tentang diri mereka.						
<b>40</b>	Saya tidak mengalami banyak hubungan yang hangat dan saling percaya dengan orang lain.						
<b>41</b>	Sulit bagi saya untuk mengemukakan pendapat saya tentang hal-hal yang kontroversial.						
<b>42</b>	Saya adalah orang dengan tujuan hidup yang jelas.						
<b>43</b>	Saya tidak menikmati berada pada situasi baru yang mengharuskan saya untuk menyesuaikan diri dalam melakukan sesuatu.						
<b>44</b>	Saya sering mengubah keputusan saya jika teman atau keluarga saya tidak menyetujuinya.						
<b>45</b>	Saya terkadang merasa seakan saya telah melakukan segala hal yang perlu saya lakukan dalam hidup.						

<b>46</b>	Bagi saya, hidup merupakan proses belajar, berubah, dan bertumbuh secara berkelanjutan.						
<b>47</b>	Masa lalu memiliki pasang surut, tetapi saya merasa bersyukur akan apa yang pernah saya alami						
<b>48</b>	Saya adalah orang yang dapat dipercaya dan dapat memercayai teman-teman saya dalam melakukan sesuatu.						
<b>49</b>	Ketika saya membandingkan diri dengan teman-teman dan kerabat saya, saya merasa senang tentang siapa diri saya dan semua pencapaian saya.						
<b>50</b>	Saya kesulitan dalam mengatur hidup saya untuk menjadi lebih baik.						
<b>51</b>	Saya telah berhenti mencoba membuat perkembangan atau perubahan besar dalam hidup saya sejak lama.						
<b>52</b>	Saya menilai berdasarkan apa yang saya pikir penting, bukan berdasarkan apa yang orang lain anggap penting.						
<b>53</b>	Saya telah mampu mengatur gaya hidup saya sesuai dengan hal yang saya sukai.						
<b>54</b>	Ada benarnya pernyataan bahwa sangat sulit merubah cara pandang dan cara hidup orang lain						

~Terima Kasih Atas Kesediaan Anda~

## **Lampiran 4 Surat Izin Penelitian**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
PROGRAM STUDI PSIKOLOGI

Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km. 10 Makassar 90245 Telp. 586010, 586296 (0411) 586200 pswt. 2767  
Fax. 586297, Email : psikologifku@gmail.com

19 November 2021

Nomor : 24677/UN4.6.8/PT.01.04/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi SUL-SEL

Di-

## Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Ameliah Ahmad

NIM : C021181025

NIM : 02111111  
bermaksud melakukan Pengambilan data penelitian dalam rangka penulisan Skripsi mengenai  
**“Pengaruh Participative Leadership Style terhadap Psychological Well Being anggota**  
**Palang Merah Indonesia Kota Makassar”.**

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan untuk membuatkan surat Izin Penelitian kepada yang bersangkutan untuk melakukan Pengambilan Data penelitian di Bagian Administrasi Kemahasiswaan Universitas Hasanuddin Makassar, dalam kurun Waktu Desember 2021 – Februari 2022

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Kedokteran Unhas
  2. Kasubang Akademik FK Unhas
  3. Arsip



Dr. Ichlas Nanang Afandi, M.A  
NIP. 19810725 201012 1 004



120211930014127

PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 23061/B.01/PTSP/2021  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala Kantor Palang Merah Indonesia

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Ketua Prodi Psikologi Fak. Kedokteran UNHAS Makassar Nomor : 24677/UN4.6.8/PT.01.04/2021 tanggal 19 November 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : AMELIAH AHMAD  
Nomor Pokok : C021181025  
Program Studi : Psikolog  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

"PENGARUH PARTICIPATIVE LEADERSHIP STYLE TERHADAP PSYCHOLOGICAL WELL-BEING  
ANGGOTA ORGANISASI PALANG MERAH INDONESIA DI KOTA MAKASSAR"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 01 Desember 2021 s/d 28 Februari 2022

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyatakan kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.  
Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keaslinya dengan menggunakan **Barcode**,  
Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 22 November 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu



Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19620624 199303 1 003

Terbacaan Yth  
1. Ketua Prodi Psikologi Fak. Kedokteran UNHAS Makassar  
2. Peringgal

## **Lampiran 5 Hasil Uji CFA & Reliabilitas Skala *Participative Leadership***

### **CFA Full Item**

#### **Parameter Estimates**

	<b>std (all)</b>
Factor1 =~ KON1	0.738
Factor1 =~ KON6	0.594
Factor1 =~ KON14	0.775
Factor2 =~ KB2	0.637
Factor2 =~ KB4	0.805
Factor2 =~ KB8	0.888
Factor2 =~ KB9	0.839
Factor2 =~ KB10	0.818
Factor2 =~ KB11	0.849
Factor3 =~ P3	0.631
Factor3 =~ P5	0.799
Factor3 =~ P7	0.805
Factor3 =~ P12	0.756
Factor3 =~ P13	0.787

#### **User model versus baseline model**

	<b>Model</b>
Comparative Fit Index (CFI)	0.921
Tucker-Lewis Index (TLI)	0.903
Bentler-Bonett Non-normed Fit Index (NNFI)	0.903
Bentler-Bonett Normed Fit Index (NFI)	0.891
Parsimony Normed Fit Index (PNFI)	0.725
Bollen's Relative Fit Index (RFI)	0.866
Bollen's Incremental Fit Index (IFI)	0.922
Relative Noncentrality Index (RNI)	0.921

#### **Root Mean Square Error of Approximation**

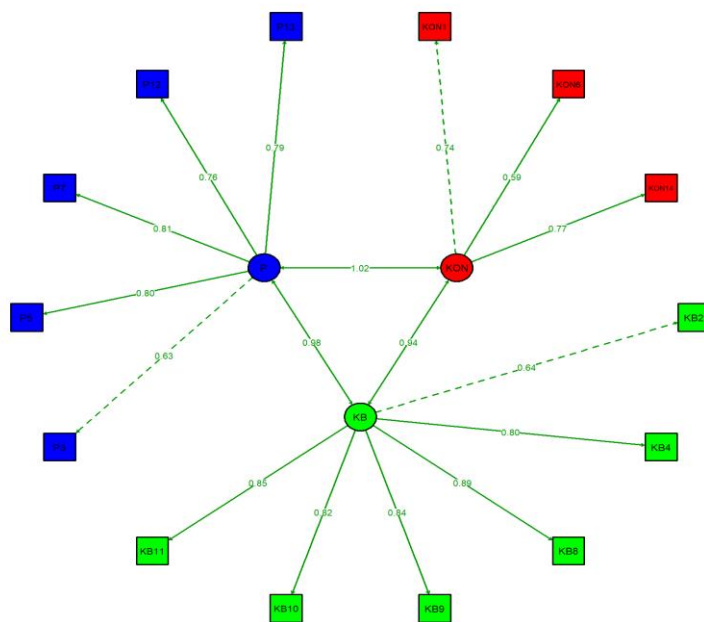
	<b>Model</b>
RMSEA	0.106
Upper 90% CI	0.121
Lower 90% CI	0.091
p-value RMSEA <= 0.05	< .001

### Standardized Root Mean Square Residual

Model
RMR
RMR (No Mean)
SRMR

### Other Fit Indices

Model
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.05
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.01
Goodness of Fit Index (GFI)
Parsimony Goodness of Fit Index (GFI)
McDonald Fit Index (MFI)



Value	
P-Value of Chi-Square	0
RMSEA	0.1059
NFI	0.8911
CFI	0.9214
GFI	0.8553
AGFI	0.7947
SRMR	0.0484

**Modification Indices**

		<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
Factor1	=~ KB2	38.231	2.852	1.665	2.191	2.191
KON1	~~ P3	31.695	0.155	0.155	0.441	0.441
KON14	~~ P3	20.362	-0.120	-0.120	-0.361	-0.361
KON1	~~ KB10	10.573	-0.070	-0.070	-0.264	-0.264

**CFA Item Revisi (11 Item)****Parameter Estimates**

	<b>std (all)</b>	<b>std (nox)</b>	<b>group</b>
Factor1 =~ KON1	0.723	0.723	
Factor1 =~ KON6	0.590	0.590	
Factor1 =~ KON14	0.787	0.787	
Factor2 =~ KB4	0.810	0.810	
Factor2 =~ KB8	0.877	0.877	
Factor2 =~ KB9	0.853	0.853	
Factor2 =~ KB11	0.842	0.842	
Factor3 =~ P5	0.799	0.799	
Factor3 =~ P7	0.816	0.816	
Factor3 =~ P12	0.752	0.752	
Factor3 =~ P13	0.786	0.786	

**User model versus baseline model**

	<b>Model</b>
Comparative Fit Index (CFI)	0.967
Tucker-Lewis Index (TLI)	0.956
Bentler-Bonett Non-normed Fit Index (NNFI)	0.956
Bentler-Bonett Normed Fit Index (NFI)	0.944
Parsimony Normed Fit Index (PNFI)	0.703
Bollen's Relative Fit Index (RFI)	0.924
Bollen's Incremental Fit Index (IFI)	0.967
Relative Noncentrality Index (RNI)	0.967

**Root Mean Square Error of Approximation**

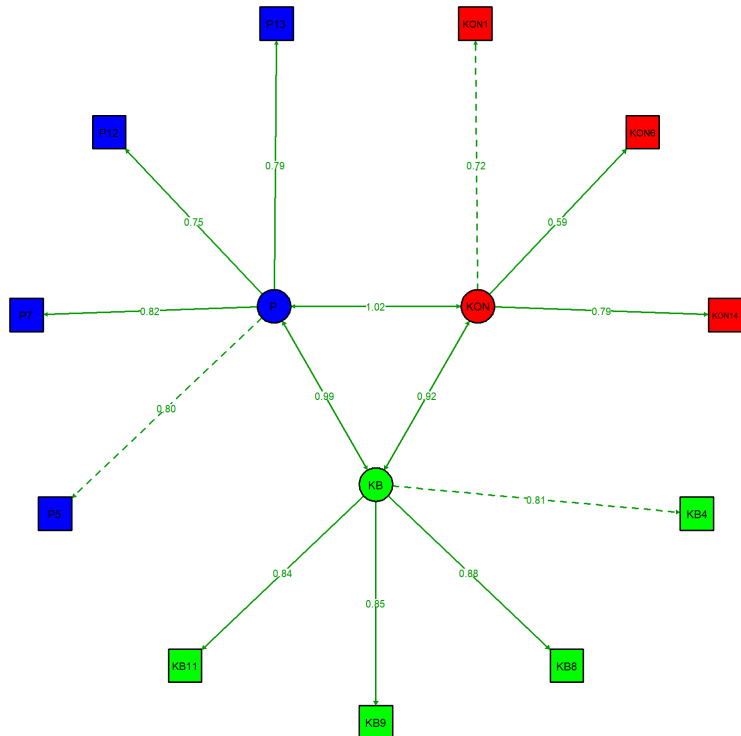
	<b>Model</b>
RMSEA	0.080
Upper 90% CI	0.102
Lower 90% CI	0.059
p-value RMSEA <= 0.05	0.011

**Standardized Root Mean Square Residual**

	<b>Model</b>
RMR	0.026
RMR (No Mean)	0.026
SRMR	0.034

### Other Fit Indices

	<b>Model</b>
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.05	122.033
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.01	139.053
Goodness of Fit Index (GFI)	0.925
Parsimony Goodness of Fit Index (GFI)	0.879
McDonald Fit Index (MFI)	0.876



Value
P-Value of Chi-Square
RMSEA
NFI
CFI
GFI
AGFI
SRMR

**CFA Item Revisi (11 Item) Untuk 168 Partisipan**  
**Parameter Estimates**

		std (all)
Factor1	=~ KON1	0.771
Factor1	=~ KON6	0.578
Factor1	=~ KON14	0.765
Factor2	=~ KB4	0.833
Factor2	=~ KB8	0.873
Factor2	=~ KB9	0.834
Factor2	=~ KB11	0.825
Factor3	=~ P5	0.795
Factor3	=~ P7	0.807
Factor3	=~ P12	0.757
Factor3	=~ P13	0.798

**User model versus baseline model**

	Model
Comparative Fit Index (CFI)	0.970
Tucker-Lewis Index (TLI)	0.960
Bentler-Bonett Non-normed Fit Index (NNFI)	0.960
Bentler-Bonett Normed Fit Index (NFI)	0.942
Parsimony Normed Fit Index (PNFI)	0.702
Bollen's Relative Fit Index (RFI)	0.922
Bollen's Incremental Fit Index (IFI)	0.970
Relative Noncentrality Index (RNI)	0.970

**Root Mean Square Error of Approximation**

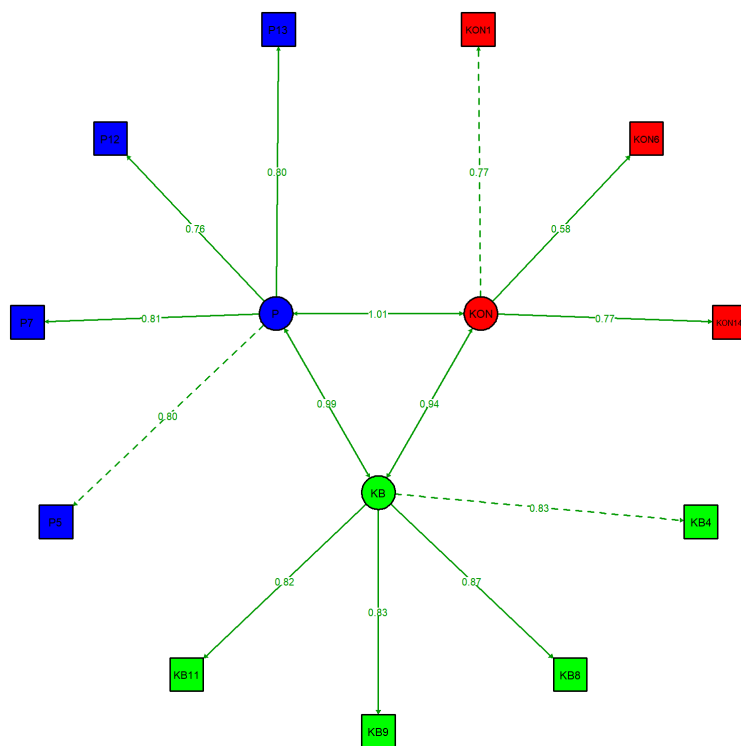
	Model
RMSEA	0.077
Upper 90% CI	0.101
Lower 90% CI	0.052
p-value RMSEA <= 0.05	0.040

**Standardized Root Mean Square Residual**

	Model
RMR	0.026
RMR (No Mean)	0.026
SRMR	0.034

### Other Fit Indices

	<b>Model</b>
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.05	118.513
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.01	135.039
Goodness of Fit Index (GFI)	0.921
Parsimony Goodness of Fit Index (GFI)	0.873
McDonald Fit Index (MFI)	0.887



Value	
P-Value of Chi-Square	0.0002
RMSEA	0.0766
NFI	0.9419
CFI	0.97
GFI	0.9209
AGFI	0.8727
SRMR	0.0341

## **Reliabilitas Skala 11 Item untuk 200 Partisipan**

- Skala PL

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.943	11

- Dimensi Konsultasi

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.739	3

- Dimensi Keputusan Bersama

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.905	4

- Dimensi Pendeklegasian

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.867	4

## **Reliabilitas Skala 11 Item untuk 168 Partisipan**

- Skala PL

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.943	11

- Dimensi Konsultasi

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.747	3

- Dimensi Keputusan Bersama

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.907	4

- Dimensi Pendeklegasian

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.868	4

## Lampiran 6 Hasil Uji CFA & Reliabilitas PWBS

### CFA Full Item

#### Parameter Estimates

	std (all)
Factor1 =~ A7	0.402
Factor1 =~ A12	0.528
Factor1 =~ A16	-0.536
Factor1 =~ A20	0.297
Factor1 =~ A26	-0.495
Factor1 =~ A35	0.408
Factor1 =~ A41	-0.539
Factor1 =~ A44	-0.542
Factor1 =~ A52	0.367
Factor2 =~ EM3	0.481
Factor2 =~ EM8	-0.012
Factor2 =~ EM13	-0.086
Factor2 =~ EM17	0.721
Factor2 =~ EM21	-0.156
Factor2 =~ EM30	0.534
Factor2 =~ EM36	0.650
Factor2 =~ EM50	0.103
Factor2 =~ EM53	0.442
Factor3 =~ PG4	0.406
Factor3 =~ PG18	0.631
Factor3 =~ PG23	0.032
Factor3 =~ PG28	0.571
Factor3 =~ PG38	-0.052
Factor3 =~ PG43	0.402
Factor3 =~ PG46	0.255
Factor3 =~ PG51	0.742
Factor3 =~ PG54	0.109

#### Parameter Estimates

	std (all)
Factor4 =~ PL9	0.693
Factor4 =~ PL14	0.400
Factor4 =~ PL22	0.762
Factor4 =~ PL27	0.662
Factor4 =~ PL31	0.805
Factor4 =~ PL33	-0.072
Factor4 =~ PL37	-0.005
Factor4 =~ PL42	0.004
Factor4 =~ PL45	0.410
Factor5 =~ PR2	0.121
Factor5 =~ PR6	-0.705
Factor5 =~ PR11	-0.743
Factor5 =~ PR15	-0.062
Factor5 =~ PR25	-0.728
Factor5 =~ PR32	-0.757
Factor5 =~ PR34	-0.038
Factor5 =~ PR40	-0.783
Factor5 =~ PR48	-0.086
Factor6 =~ SA1	0.407
Factor6 =~ SA5	0.612
Factor6 =~ SA10	-0.131
Factor6 =~ SA19	0.697
Factor6 =~ SA24	0.573
Factor6 =~ SA29	-0.080
Factor6 =~ SA39	-0.074
Factor6 =~ SA47	0.579
Factor6 =~ SA49	0.617

**User model versus baseline model**

	<b>Model</b>
Comparative Fit Index (CFI)	0.362
Tucker-Lewis Index (TLI)	0.329
Bentler-Bonett Non-normed Fit Index (NNFI)	0.329
Bentler-Bonett Normed Fit Index (NFI)	0.300
Parsimony Normed Fit Index (PNFI)	0.286
Bollen's Relative Fit Index (RFI)	0.265
Bollen's Incremental Fit Index (IFI)	0.369
Relative Noncentrality Index (RNI)	0.362

**Root Mean Square Error of Approximation**

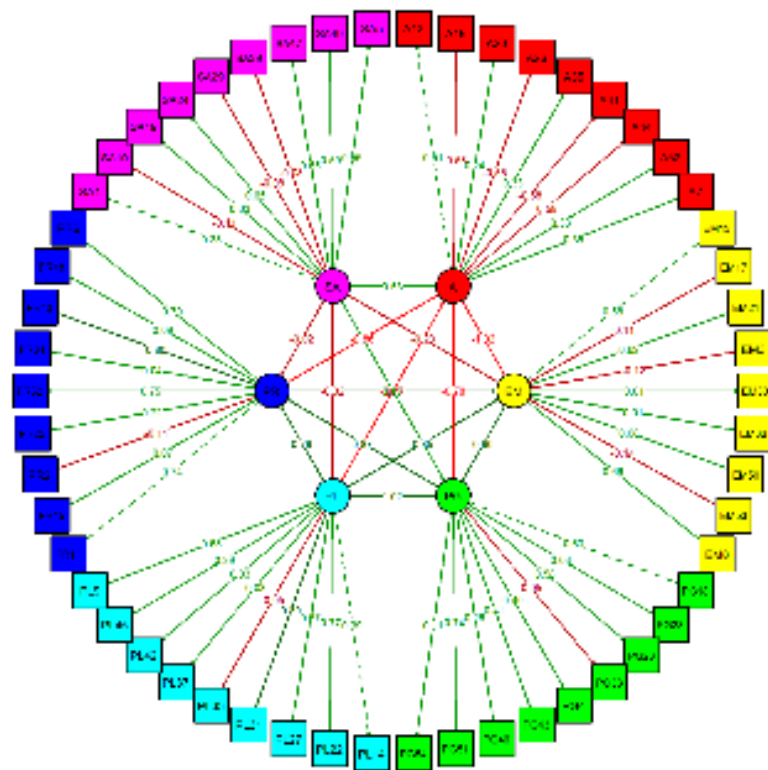
	<b>Model</b>
RMSEA	0.118
Upper 90% CI	0.121
Lower 90% CI	0.114
p-value RMSEA <= 0.05	< .001

**Standardized Root Mean Square Residual**

	<b>Model</b>
RMR	0.414
RMR (No Mean)	0.421
SRMR	0.208

**Other Fit Indices**

	<b>Model</b>
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.05	57.365
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.01	58.819
Goodness of Fit Index (GFI)	0.935
Parsimony Goodness of Fit Index (GFI)	0.927
McDonald Fit Index (MFI)	8.017e -5



Value	
P-Value of Chi-Square	0
RMSEA	0.1156
NFI	0.3183
CFI	0.384
GFI	0.4035
AGFI	0.3496
SRMR	0.1953

### Modification Indices

	mi	epc	sepc (lv)	sepc (all)	sepc (nox)
Factor4 =~ EM8	2550.495	-184.516	-101.474	-60.289	-60.289
Factor1 =~ SA39	340.740	-5.885	-3.922	-2.281	-2.281
Factor1 =~ SA24	245.857	-5.017	-3.344	-1.938	-1.938
Factor1 =~ SA10	177.494	-3.759	-2.506	-1.646	-1.646
Factor4 =~ SA39	141.687	3.074	1.691	0.983	0.983

### Modification Indices

	<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
Factor2 =~ SA39	139.187	1.702	1.626	0.946	0.946
Factor4 =~ SA24	120.053	2.834	1.559	0.903	0.903
Factor2 =~ SA24	112.260	1.531	1.462	0.847	0.847
Factor5 =~ SA39	99.837	1.127	1.356	0.789	0.789
Factor4 =~ SA10	95.687	2.231	1.227	0.806	0.806
Factor3 =~ SA39	93.126	1.495	1.303	0.758	0.758
Factor2 =~ SA10	90.685	1.213	1.159	0.762	0.762
Factor5 =~ SA24	90.540	1.074	1.293	0.749	0.749
Factor5 =~ PL27	90.146	-10.701	-12.880	-8.653	-8.653
Factor3 =~ SA24	80.429	1.390	1.212	0.703	0.703
Factor6 =~ PL33	75.295	1.943	0.762	0.722	0.722
Factor6 =~ EM17	75.167	1.751	0.686	0.715	0.715
PL33 ~~ PL37	73.235	0.658	0.658	0.609	0.609
Factor6 =~ PL37	71.983	1.894	0.743	0.714	0.714
EM36 ~~ PL37	71.566	0.737	0.737	0.600	0.600
Factor6 =~ PL42	71.341	1.989	0.780	0.710	0.710
Factor6 =~ A35	70.902	2.200	0.862	0.802	0.802
PL37 ~~ PL42	69.934	0.677	0.677	0.593	0.593
Factor6 =~ A7	63.087	2.418	0.948	0.749	0.749
Factor6 =~ PG38	62.041	1.863	0.730	0.640	0.640
PG38 ~~ PL42	60.764	0.689	0.689	0.553	0.553
Factor2 =~ PL27	58.863	-2.618	-2.502	-1.681	-1.681
Factor6 =~ PR48	57.559	1.516	0.594	0.619	0.619
Factor6 =~ EM36	56.906	1.876	0.735	0.622	0.622
EM36 ~~ PL42	55.813	0.686	0.686	0.530	0.530
Factor6 =~ A52	53.708	2.255	0.884	0.698	0.698
Factor6 =~ PR15	52.934	1.379	0.541	0.594	0.594
PL33 ~~ PL42	51.997	0.585	0.585	0.513	0.513
SA24 ~~ SA39	51.486	1.501	1.501	0.510	0.510
EM17 ~~ PL37	50.582	0.503	0.503	0.504	0.504
PL42 ~~ PR34	50.379	0.567	0.567	0.503	0.503
PG38 ~~ PL37	49.828	0.591	0.591	0.501	0.501
Factor3 =~ PL9	49.802	8.854	7.721	4.870	4.870
EM17 ~~ PL33	48.913	0.496	0.496	0.497	0.497
A35 ~~ A52	48.563	0.648	0.648	0.520	0.520
Factor5 =~ SA10	47.907	0.689	0.829	0.545	0.545
Factor6 =~ PR34	47.487	1.475	0.578	0.563	0.563
PR32 ~~ SA47	47.253	0.396	0.396	0.507	0.507
Factor1 =~ A12	46.678	-1.516	-1.011	-0.728	-0.728

### Modification Indices

	<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
Factor3 =~ PL14	44.186	-5.885	-5.132	-3.243	-3.243
Factor3 =~ SA10	43.629	0.903	0.787	0.517	0.517
Factor1 =~ SA49	43.345	1.877	1.251	1.013	1.013
PL33 ~~ PR32	43.334	0.471	0.471	0.468	0.468
EM17 ~~ PG38	42.312	0.502	0.502	0.462	0.462
Factor5 =~ EM8	41.611	2.918	3.513	2.087	2.087
Factor6 =~ PR32	40.903	1.290	0.506	0.522	0.522
PG38 ~~ PL33	40.734	0.536	0.536	0.454	0.454
PL37 ~~ PR34	39.870	0.478	0.478	0.448	0.448
EM36 ~~ PL45	39.321	-0.692	-0.692	-0.453	-0.453
PG46 ~~ PR32	38.511	0.340	0.340	0.441	0.441
A7 ~~ EM36	37.777	0.627	0.627	0.447	0.447
EM17 ~~ EM36	37.307	0.490	0.490	0.433	0.433
PL33 ~~ PR34	37.269	0.463	0.463	0.434	0.434
PG46 ~~ SA47	36.908	0.289	0.289	0.449	0.449
Factor6 =~ PG46	36.522	1.006	0.394	0.489	0.489
PL37 ~~ PL45	36.307	-0.587	-0.587	-0.436	-0.436
EM17 ~~ PR15	36.134	0.372	0.372	0.426	0.426
PG23 ~~ PG46	36.041	0.324	0.324	0.427	0.427
Factor6 =~ A26	35.983	2.231	0.874	0.531	0.531
PR34 ~~ PR48	35.896	0.418	0.418	0.425	0.425
EM17 ~~ PL42	35.793	0.446	0.446	0.424	0.424
EM17 ~~ PR48	35.397	0.388	0.388	0.422	0.422
Factor6 =~ EM53	35.047	1.358	0.532	0.487	0.487
A35 ~~ A7	35.025	0.546	0.546	0.447	0.447
A35 ~~ PL37	34.675	0.455	0.455	0.425	0.425
EM36 ~~ PL33	34.237	0.511	0.511	0.416	0.416
A12 ~~ A7	34.236	0.686	0.686	0.474	0.474
A35 ~~ PL33	34.170	0.452	0.452	0.423	0.423
A35 ~~ EM36	33.555	0.508	0.508	0.418	0.418
EM36 ~~ PG38	33.418	0.550	0.550	0.410	0.410
PG23 ~~ PR32	33.132	0.377	0.377	0.408	0.408
SA10 ~~ SA39	32.798	1.057	1.057	0.407	0.407
Factor3 =~ PL27	32.652	-4.596	-4.008	-2.692	-2.692
PL33 ~~ PR48	32.438	0.403	0.403	0.405	0.405
PL37 ~~ PR48	32.028	0.400	0.400	0.401	0.401
PL37 ~~ PR32	31.462	0.400	0.400	0.398	0.398
PR15 ~~ PR32	31.276	0.349	0.349	0.397	0.397
EM17 ~~ PR32	31.235	0.368	0.368	0.396	0.396

### Modification Indices

		<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
A7	~~ PL42	31.015	0.528	0.528	0.405	0.405
Factor6	=~ EM3	30.132	1.001	0.392	0.452	0.452
PR40	~~ SA39	29.974	0.819	0.819	0.439	0.439
PG38	~~ PR48	29.968	0.422	0.422	0.389	0.389
A52	~~ PL42	29.914	0.525	0.525	0.395	0.395
A35	~~ PR48	29.822	0.389	0.389	0.394	0.394
EM3	~~ PL37	29.654	0.348	0.348	0.386	0.386
EM3	~~ EM36	28.586	0.388	0.388	0.379	0.379
PG23	~~ PL33	28.499	0.376	0.376	0.380	0.380
A7	~~ PR34	27.995	0.470	0.470	0.385	0.385
A52	~~ PL37	26.924	0.472	0.472	0.374	0.374
PG46	~~ PR48	26.845	0.281	0.281	0.368	0.368
PR48	~~ SA47	26.820	0.295	0.295	0.382	0.382
PG38	~~ PR34	26.554	0.426	0.426	0.366	0.366
EM53	~~ PL42	26.451	0.436	0.436	0.365	0.365
PL37	~~ PR15	26.435	0.345	0.345	0.365	0.365
Factor3	=~ SA47	25.603	0.388	0.338	0.366	0.366
EM36	~~ PR34	25.436	0.434	0.434	0.358	0.358
EM3	~~ PL33	25.091	0.321	0.321	0.356	0.356
SA10	~~ SA24	25.052	0.924	0.924	0.356	0.356
A35	~~ PR15	24.990	0.337	0.337	0.361	0.361
PL42	~~ PL45	24.712	-0.511	-0.511	-0.360	-0.360
EM17	~~ EM53	24.705	0.368	0.368	0.353	0.353
A52	~~ EM17	24.700	0.417	0.417	0.359	0.359
PR11	~~ SA24	24.467	0.859	0.859	0.382	0.382
Factor6	=~ PL45	24.419	-1.405	-0.551	-0.394	-0.394
Factor5	=~ SA47	24.199	0.275	0.331	0.358	0.358
PR15	~~ PR34	24.115	0.325	0.325	0.348	0.348
A35	~~ PG23	24.097	0.347	0.347	0.354	0.354
PG38	~~ PL45	23.694	-0.516	-0.516	-0.351	-0.351
PG46	~~ PG54	23.648	-0.289	-0.289	-0.348	-0.348
PG46	~~ PR15	23.611	0.250	0.250	0.345	0.345
PL33	~~ PR15	23.530	0.326	0.326	0.345	0.345
A35	~~ PL42	23.454	0.394	0.394	0.350	0.350
A26	~~ PL42	23.414	0.556	0.556	0.394	0.394
PG54	~~ PR32	23.359	-0.348	-0.348	-0.344	-0.344
PG38	~~ PG54	23.322	-0.408	-0.408	-0.345	-0.345
PG46	~~ PL42	23.165	0.299	0.299	0.342	0.342
PL33	~~ PL45	23.161	-0.471	-0.471	-0.350	-0.350

### Modification Indices

		<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
EM36	~~ PG23	23.049	0.383	0.383	0.341	0.341
EM30	~~ PG51	22.948	0.598	0.598	0.422	0.422
PR32	~~ PR48	22.671	0.313	0.313	0.338	0.338
PL22	~~ PL9	22.616	0.698	0.698	0.446	0.446
EM53	~~ PR48	22.569	0.352	0.352	0.337	0.337
EM30	~~ PL9	22.499	0.614	0.614	0.396	0.396
EM36	~~ SA29	22.314	0.476	0.476	0.342	0.342
EM53	~~ PR15	22.260	0.331	0.331	0.335	0.335
A7	~~ PL33	22.175	0.424	0.424	0.344	0.344
A26	~~ PL33	21.924	0.512	0.512	0.383	0.383
A52	~~ A7	21.885	0.509	0.509	0.353	0.353
EM3	~~ PG23	21.792	0.273	0.273	0.331	0.331
PG46	~~ PL37	21.371	0.272	0.272	0.328	0.328
EM53	~~ PL37	21.289	0.371	0.371	0.327	0.327
EM17	~~ PR34	21.101	0.321	0.321	0.326	0.326
PR2	~~ PR34	21.022	0.358	0.358	0.326	0.326
A26	~~ A52	20.912	0.644	0.644	0.413	0.413
Factor4	=~ EM21	20.849	-3.467	-1.907	-1.261	-1.261
A12	~~ A52	20.834	0.537	0.537	0.364	0.364
PG46	~~ PL33	20.607	0.268	0.268	0.323	0.323
A35	~~ EM17	20.605	0.323	0.323	0.328	0.328
EM17	~~ EM3	20.569	0.267	0.267	0.322	0.322
A20	~~ A35	20.440	0.450	0.450	0.335	0.335
A12	~~ PR25	20.335	0.514	0.514	0.360	0.360
PL42	~~ PR48	20.205	0.335	0.335	0.319	0.319
A26	~~ PR15	20.080	0.427	0.427	0.365	0.365
A7	~~ PG23	20.034	0.369	0.369	0.326	0.326
A35	~~ PL45	19.996	-0.437	-0.437	-0.328	-0.328
EM50	~~ SA29	19.554	0.450	0.450	0.354	0.354
EM8	~~ PG18	19.513	-0.572	-0.572	-0.351	-0.351
PL42	~~ SA29	19.496	0.413	0.413	0.319	0.319
A7	~~ PL37	19.323	0.395	0.395	0.320	0.320
EM36	~~ EM53	19.181	0.399	0.399	0.311	0.311
PR32	~~ PR34	18.899	0.306	0.306	0.308	0.308
Factor6	=~ A12	18.784	1.428	0.560	0.403	0.403
Factor1	=~ SA29	18.751	-1.034	-0.689	-0.541	-0.541
EM36	~~ PG46	18.604	0.288	0.288	0.306	0.306
EM30	~~ PG18	18.545	0.507	0.507	0.356	0.356
Factor6	=~ A16	18.485	1.486	0.582	0.383	0.383

### Modification Indices

		<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
Factor3	=~ EM30	18.461	1.917	1.672	1.035	1.035
EM3	~~ PR48	18.319	0.252	0.252	0.304	0.304
A52	~~ EM53	18.218	0.406	0.406	0.308	0.308
A52	~~ PG46	18.151	0.297	0.297	0.308	0.308
Factor6	=~ A41	17.983	1.415	0.555	0.380	0.380
A52	~~ EM36	17.970	0.438	0.438	0.306	0.306
A7	~~ EM17	17.932	0.351	0.351	0.308	0.308
PG46	~~ PR34	17.888	0.246	0.246	0.301	0.301
PL37	~~ SA29	17.869	0.375	0.375	0.306	0.306
PG23	~~ PL37	17.764	0.296	0.296	0.299	0.299
EM30	~~ PG54	17.744	-0.401	-0.401	-0.331	-0.331
A7	~~ SA24	17.640	0.624	0.624	0.306	0.306
A52	~~ PR15	17.597	0.333	0.333	0.303	0.303
EM53	~~ PG38	17.511	0.367	0.367	0.297	0.297
PL31	~~ PL9	17.501	-0.626	-0.626	-0.390	-0.390
A35	~~ EM3	17.129	0.266	0.266	0.299	0.299
A41	~~ PR34	17.123	0.401	0.401	0.322	0.322
EM21	~~ EM8	16.943	0.567	0.567	0.342	0.342
PG23	~~ PR48	16.889	0.266	0.266	0.292	0.292
A7	~~ PR48	16.739	0.339	0.339	0.298	0.298
PG23	~~ PR34	16.630	0.283	0.283	0.289	0.289
A7	~~ PG38	16.419	0.398	0.398	0.295	0.295
A26	~~ PG54	16.415	-0.445	-0.445	-0.332	-0.332
Factor6	=~ PG54	16.357	-0.886	-0.347	-0.324	-0.324
A20	~~ A52	16.285	0.473	0.473	0.299	0.299
PR11	~~ SA10	16.267	0.617	0.617	0.311	0.311
A16	~~ SA10	16.263	0.596	0.596	0.320	0.320
PL45	~~ PR48	16.231	-0.360	-0.360	-0.291	-0.291
PG23	~~ PG38	16.164	0.309	0.309	0.286	0.286
A7	~~ PL45	15.991	-0.455	-0.455	-0.296	-0.296
EM3	~~ EM50	15.782	0.297	0.297	0.318	0.318
EM21	~~ PG46	15.554	-0.291	-0.291	-0.294	-0.294
A41	~~ PR15	15.533	0.338	0.338	0.307	0.307
PR15	~~ PR48	15.510	0.243	0.243	0.279	0.279
A26	~~ A35	15.185	0.466	0.466	0.352	0.352
A41	~~ A7	15.175	0.478	0.478	0.332	0.332
A52	~~ PR34	15.168	0.350	0.350	0.281	0.281
A35	~~ PR34	14.995	0.295	0.295	0.279	0.279
PG38	~~ SA49	14.988	0.327	0.327	0.298	0.298

### Modification Indices

		<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
EM36	~~ PR48	14.819	0.309	0.309	0.273	0.273
A35	~~ PG38	14.752	0.324	0.324	0.277	0.277
Factor6	=~ A20	14.738	1.267	0.497	0.368	0.368
PR48	~~ SA49	14.631	0.273	0.273	0.294	0.294
PL33	~~ SA47	14.535	0.236	0.236	0.282	0.282
PL9	~~ SA29	14.413	-0.451	-0.451	-0.286	-0.286
A52	~~ PG54	14.326	-0.347	-0.347	-0.274	-0.274
EM30	~~ SA47	14.130	0.286	0.286	0.305	0.305
EM21	~~ PR2	14.067	0.372	0.372	0.279	0.279
Factor4	=~ SA47	14.024	0.486	0.268	0.289	0.289
A35	~~ EM53	13.949	0.302	0.302	0.270	0.270
A41	~~ PG38	13.691	0.396	0.396	0.289	0.289
A52	~~ PL45	13.663	-0.425	-0.425	-0.271	-0.271
A26	~~ PR32	13.571	0.374	0.374	0.300	0.300
EM53	~~ PL33	13.456	0.295	0.295	0.261	0.261
A52	~~ PL33	13.377	0.333	0.333	0.265	0.265
PL14	~~ PL9	13.343	0.547	0.547	0.275	0.275
A52	~~ EM3	13.324	0.276	0.276	0.264	0.264
PG54	~~ PL9	13.149	-0.376	-0.376	-0.269	-0.269
Factor2	=~ SA47	13.046	0.261	0.250	0.270	0.270
PG43	~~ PG54	13.032	0.372	0.372	0.268	0.268
SA1	~~ SA5	13.009	0.162	0.162	0.330	0.330
A35	~~ PG46	13.001	0.214	0.214	0.261	0.261
A26	~~ PL14	12.971	-0.568	-0.568	-0.298	-0.298
A12	~~ PL42	12.885	0.361	0.361	0.270	0.270
Factor3	=~ EM53	12.765	1.726	1.505	1.378	1.378
A41	~~ EM17	12.531	0.320	0.320	0.276	0.276
EM21	~~ PL33	12.395	-0.341	-0.341	-0.263	-0.263
PG23	~~ PL42	12.390	0.261	0.261	0.250	0.250
EM30	~~ EM8	12.272	-0.500	-0.500	-0.323	-0.323
Factor2	=~ PL33	12.260	0.598	0.572	0.542	0.542
A52	~~ PG38	12.149	0.346	0.346	0.252	0.252
PG23	~~ PR15	12.139	0.214	0.214	0.247	0.247
A41	~~ SA24	12.138	0.564	0.564	0.272	0.272
PL14	~~ PR15	12.112	-0.337	-0.337	-0.250	-0.250
EM3	~~ PR15	12.068	0.194	0.194	0.246	0.246
PG54	~~ PL33	12.048	-0.269	-0.269	-0.248	-0.248
A26	~~ EM53	12.028	0.396	0.396	0.283	0.283
PL33	~~ SA49	12.017	0.269	0.269	0.267	0.267

### Modification Indices

		<b>mi</b>	<b>epc</b>	<b>sepc (lv)</b>	<b>sepc (all)</b>	<b>sepc (nox)</b>
EM3	~~ PR32	11.961	0.205	0.205	0.245	0.245
PR11	~~ SA29	11.908	0.420	0.420	0.272	0.272
Factor6	=~ PR2	11.810	0.769	0.301	0.278	0.278
PG18	~~ PR6	11.739	0.440	0.440	0.291	0.291
PG4	~~ PR32	11.616	0.323	0.323	0.245	0.245
Factor3	=~ EM17	11.549	1.447	1.262	1.315	1.315
EM36	~~ PR15	11.526	0.258	0.258	0.241	0.241
A26	~~ A41	11.479	0.559	0.559	0.359	0.359
PL42	~~ PR32	11.468	0.255	0.255	0.240	0.240
A26	~~ PL37	11.463	0.369	0.369	0.276	0.276
Factor5	=~ EM17	11.396	1.339	1.612	1.679	1.679
PG23	~~ PG4	11.264	0.314	0.314	0.242	0.242
A16	~~ EM36	11.255	0.387	0.387	0.266	0.266
PR40	~~ SA24	11.198	0.501	0.501	0.269	0.269
A7	~~ PR25	11.149	0.358	0.358	0.257	0.257
A52	~~ PR48	11.149	0.280	0.280	0.241	0.241
EM30	~~ PG23	11.048	0.287	0.287	0.259	0.259
A26	~~ PG38	10.937	0.393	0.393	0.270	0.270
PR2	~~ PR48	10.900	0.241	0.241	0.235	0.235
A41	~~ PL42	10.885	0.342	0.342	0.257	0.257
EM53	~~ PL45	10.782	-0.334	-0.334	-0.237	-0.237
EM3	~~ PL45	10.732	-0.265	-0.265	-0.237	-0.237
A35	~~ A41	10.650	0.342	0.342	0.274	0.274
A44	~~ PG43	10.645	0.384	0.384	0.264	0.264
PG38	~~ PR32	10.639	0.254	0.254	0.231	0.231
PG23	~~ PG28	10.451	-0.288	-0.288	-0.266	-0.266
PL45	~~ PR34	10.434	-0.310	-0.310	-0.233	-0.233
PG46	~~ PL9	10.308	0.253	0.253	0.238	0.238
PG18	~~ PG51	10.303	0.419	0.419	0.280	0.280
A12	~~ A35	10.294	0.321	0.321	0.256	0.256
PG46	~~ PL45	10.289	-0.239	-0.239	-0.232	-0.232
PL31	~~ PR2	10.256	0.321	0.321	0.250	0.250
A16	~~ A7	10.240	0.411	0.411	0.281	0.281
EM3	~~ PR34	10.232	0.202	0.202	0.227	0.227
A35	~~ PR32	10.189	0.229	0.229	0.230	0.230
PG46	~~ SA49	10.122	0.189	0.189	0.245	0.245
PG43	~~ PR40	10.024	0.390	0.390	0.270	0.270
PG38	~~ PR15	10.008	0.232	0.232	0.225	0.225

**CFA Item Revisi (14 Item)****Parameter Estimates**

		<b>std (all)</b>
Factor1	=~ A16	0.742
Factor1	=~ A26	0.753
Factor1	=~ A44	0.658
Factor2	=~ EM13	0.526
Factor2	=~ EM50	0.642
Factor3	=~ PG23	0.628
Factor3	=~ PG46	0.615
Factor4	=~ PL22	0.771
Factor4	=~ PL31	0.725
Factor5	=~ PR11	0.688
Factor5	=~ PR40	0.750
Factor6	=~ SA5	0.766
Factor6	=~ SA19	0.583
Factor6	=~ SA1	0.560

**User model versus baseline model**

	<b>Model</b>
Comparative Fit Index (CFI)	0.969
Tucker-Lewis Index (TLI)	0.954
Bentler-Bonett Non-normed Fit Index (NNFI)	0.954
Bentler-Bonett Normed Fit Index (NFI)	0.906
Parsimony Normed Fit Index (PNFI)	0.617
Bollen's Relative Fit Index (RFI)	0.862
Bollen's Incremental Fit Index (IFI)	0.970
Relative Noncentrality Index (RNI)	0.969

**Root Mean Square Error of Approximation**

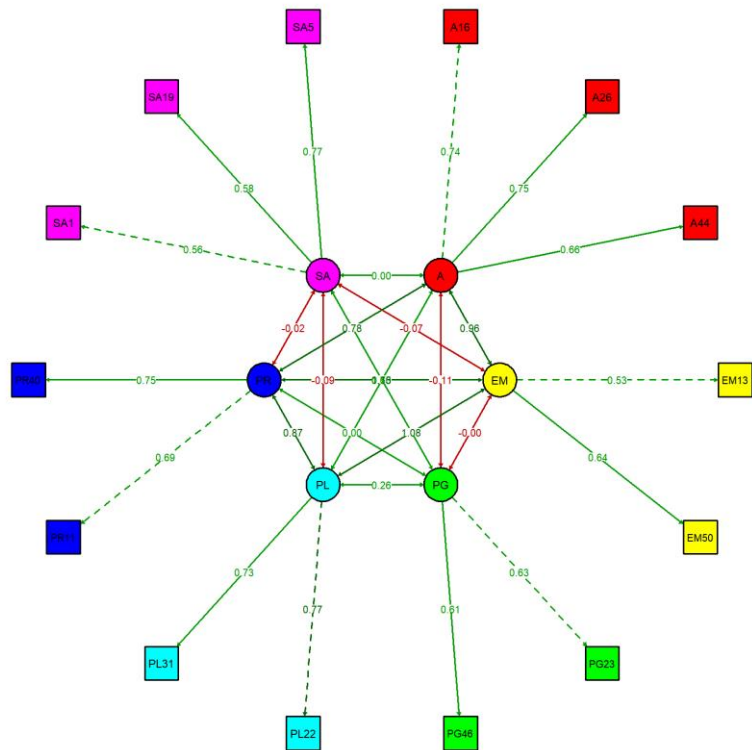
	<b>Model</b>
RMSEA	0.046
Upper 90% CI	0.067
Lower 90% CI	0.021
p-value RMSEA <= 0.05	0.587

**Standardized Root Mean Square Residual**

	<b>Model</b>
RMR	0.086
RMR (No Mean)	0.092
SRMR	0.056

## Other Fit Indices

Model	
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.05	184.359
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.01	205.584
Goodness of Fit Index (GFI)	0.996
Parsimony Goodness of Fit Index (GFI)	0.992
McDonald Fit Index (MFI)	0.935



Value	
P-Value of Chi-Square	0.0145
RMSEA	0.0465
NFI	0.9063
CFI	0.9687
GFI	0.9422
AGFI	0.9021
SRMR	0.0592

**CFA Item Revisi (14 Item) Untuk 168 Partisipan**  
**Parameter Estimates**

		std (all)
Factor1	=~ A16	0.709
Factor1	=~ A26	0.698
Factor1	=~ A44	0.641
Factor2	=~ EM13	0.490
Factor2	=~ EM50	0.559
Factor3	=~ PG23	0.667
Factor3	=~ PG46	0.641
Factor4	=~ PL22	0.666
Factor4	=~ PL31	0.643
Factor5	=~ PR11	0.699
Factor5	=~ PR40	0.688
Factor6	=~ SA5	0.731
Factor6	=~ SA19	0.633
Factor6	=~ SA1	0.535

**User model versus baseline model**

	Model
Comparative Fit Index (CFI)	0.980
Tucker-Lewis Index (TLI)	0.971
Bentler-Bonett Non-normed Fit Index (NNFI)	0.971
Bentler-Bonett Normed Fit Index (NFI)	0.889
Parsimony Normed Fit Index (PNFI)	0.606
Bollen's Relative Fit Index (RFI)	0.837
Bollen's Incremental Fit Index (IFI)	0.981
Relative Noncentrality Index (RNI)	0.980

**Root Mean Square Error of Approximation**

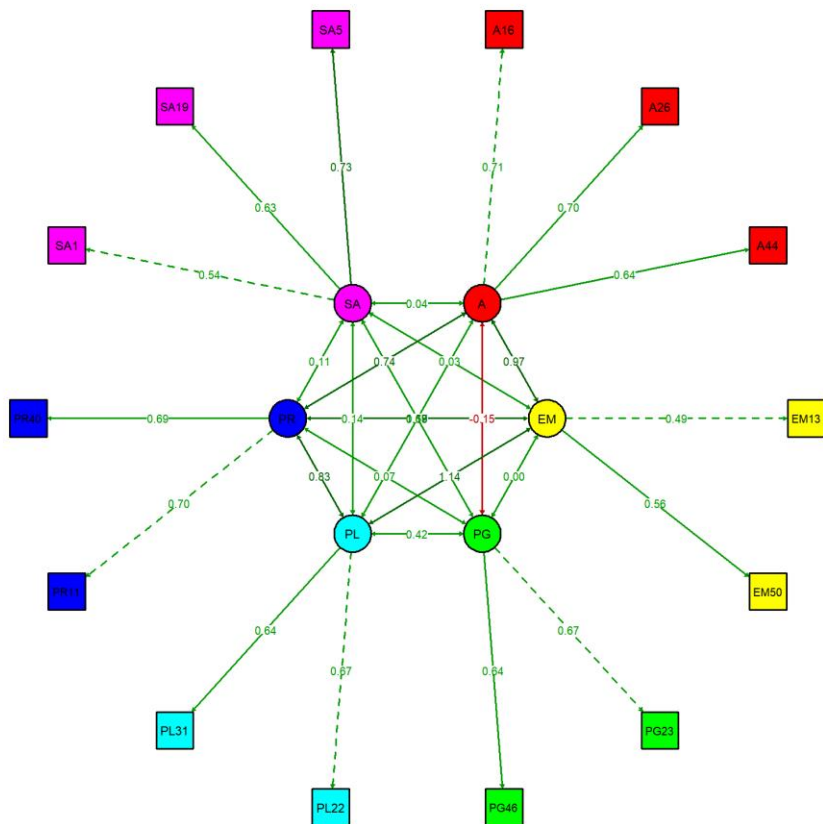
	Model
RMSEA	0.033
Upper 90% CI	0.059
Lower 90% CI	0.000
p-value RMSEA <= 0.05	0.837

**Standardized Root Mean Square Residual**

	Model
RMR	0.083
RMR (No Mean)	0.088
SRMR	0.052

### Other Fit Indices

	<b>Model</b>
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.05	187.632
Hoelter Critical N (CN) alpha=0.01	209.236
Goodness of Fit Index (GFI)	0.996
Parsimony Goodness of Fit Index (GFI)	0.992
McDonald Fit Index (MFI)	0.967



<b>Value</b>
P-Value of Chi-Square
0.1552
RMSEA
0.0329
NFI
0.8892
CFI
0.9803
GFI
0.9416
AGFI
0.9012
SRMR
0.0554

## **Reliabilitas Skala 14 Item untuk 200 Partisipan**

- PWBS

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.809	14

- Dimensi *Autonomy*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.760	3

- Dimensi *Environmental Mastery*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.502	2

- Dimensi *Personal Growth*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.550	2

- Dimensi *Purpose in Life*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.717	2

- Dimensi *Positive Relationship With Others*

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.678	2

- Dimensi *Self-Acceptance*

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.657	3

## **Reliabilitas Skala 14 Item untuk 168 Partisipan**

- PWBS

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.807	14

- Dimensi *Autonomy*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.687	3

- Dimensi *Environmental Mastery*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.432	2

- Dimensi *Personal Growth*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.590	2

- Dimensi *Purpose in Life*

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.481	2

- Dimensi *Positive Relationship With Others*

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.650	2

- Dimensi *Self-Acceptance*

**Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.661	3

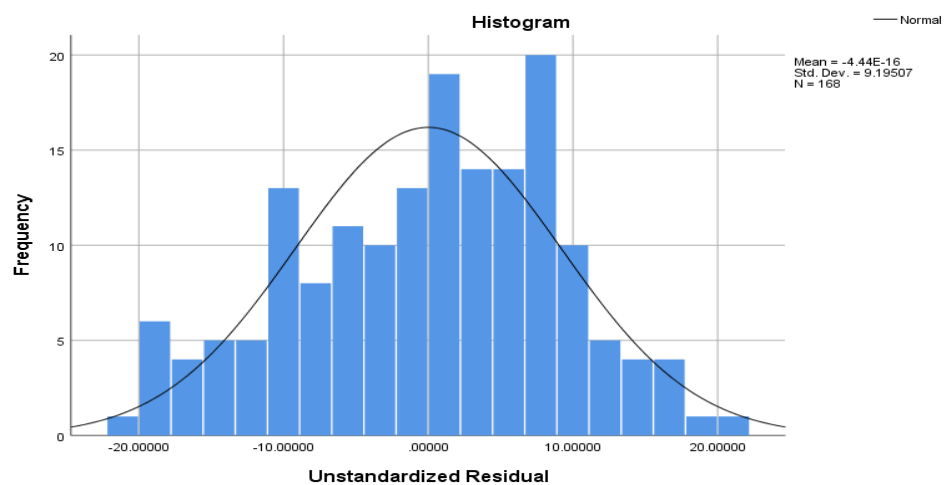
## Lampiran 7 Hasil Uji Asumsi

### Hasil Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.066	168	.070	.983	168	.042

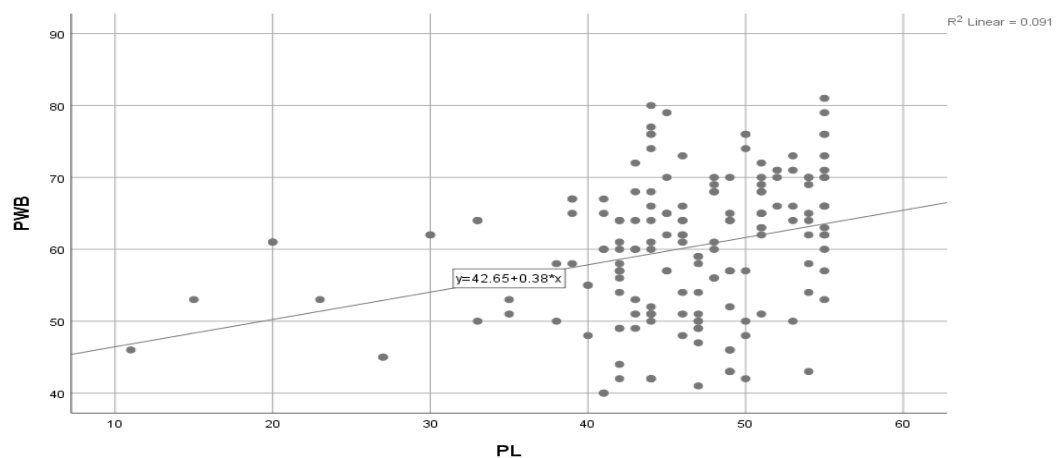
a. Lilliefors Significance Correction



### Hasil Uji Linearitas

#### ANOVA Table

	PWB *	Between Groups	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
			(Combined)				
PL	Groups	Linearity	1408.053	1	1408.053	18.363	.000
		Deviation from Linearity	3231.494	24	134.646	1.756	.023
		Within Groups	10888.238	142	76.678		
		Total	15527.786	167			



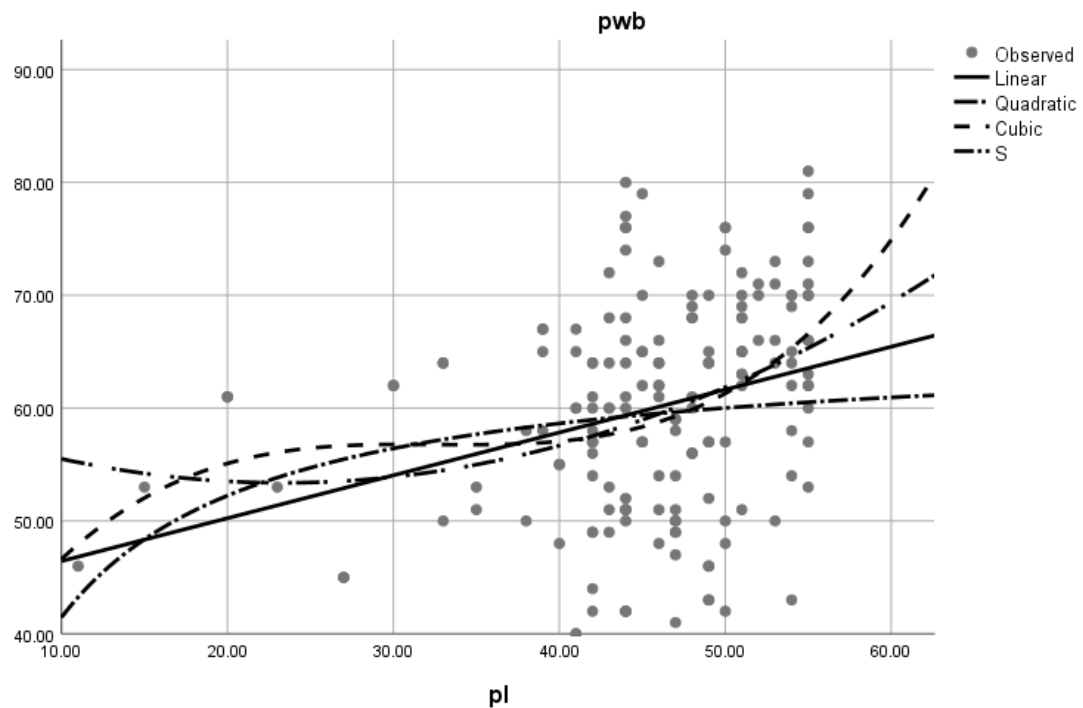
## Hasil Uji Perbandingan Model

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: pwb

Equation	Square	Model Summary				Parameter Estimates				
		R	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.091	16.554		1	166	.000	42.648	.380		
Quadratic	.109	10.083		2	165	.000	59.882	-.557	.012	
Cubic	.121	7.559		3	164	.000	25.970	2.853	-.088	.001
S	.048	8.343		1	166	.004	4.187	-4.622		

The independent variable is pl.



## Lampiran 8 Hasil Uji Hipotesis Regresi Linear Sederhana

### Model Summary

Model	R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Sig. F Change
					R Square Change	F Change	df1	df2	
1	.301 <sup>a</sup>	.091	.085	9.223	.091	16.554	1	166	.000

a. Predictors: (Constant), PL

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	42.648	4.315		9.883	.000
	PL	.380	.093	.301	4.069	.000

a. Dependent Variable: PWB

## Lampiran 9 Screen Shoot Bukti Submisi Jurnal

