

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. H. (2018). *Psychological well-being pada aktivis NGO (Non Governmental 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). Leadersip 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.
- Kementrian 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 keberfungsian 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 Pnegukuran 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. *Jornal 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:

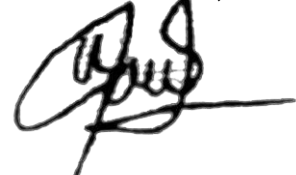
Nama : Ameliah Ahmad  
NIM : C021181025  
Program Studi/Fak. : Psikologi/Kedokteran  
Instansi : Universitas Hasanuddin

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.

Barru, 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 tandatangi 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 sebar. 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 melewatkan satu pernyataan pun dari total 14 item yang terlampir pada skala pengisian.

Demikian instruksi pengerjaan 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                          |        |    |    |   |    |

|    |   |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 11 | Pemimpin saya merupakan orang yang responsif dalam berkomunikasi dengan seluruh anggota organisasi                                |  |  |  |  |  |
| 12 | Pemimpin tanpa ragu meminta pertolongan pada anggota dalam menyelesaikan sebuah tugas atau tanggung jawab jika sedang berhalangan |  |  |  |  |  |
| 13 | Segala keputusan yang berlaku dalam kantor/organisasi merupakan hasil kesepakatan bersama   |  |  |  |  |  |
| 14 | 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.  | Pendelegasian     | 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:

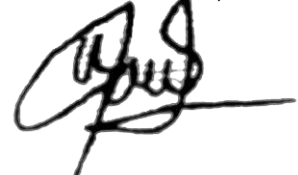
Nama : Ameliah Ahmad  
NIM : C021181025  
Program Studi/Fak. : Psikologi/Kedokteran  
Instansi : Universitas Hasanuddin

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 Menggambar (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 selama 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 frustrasi.                                      |         |
| 7   | Saya tidak takut mengemukakan pendapat saya, meskipun 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**

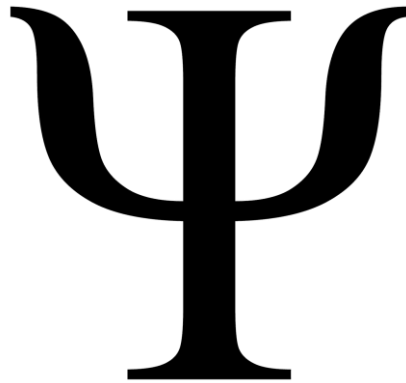
| <b>No.</b> | <b>Aspek</b>                 | <b>Fav. / UnFav.</b> | <b>Aitem</b>          |
|------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1.         | <i>Self-Acceptance</i>       | <i>Favorable</i>     | 1, 5, 19, 24, 47, 49  |
|            |                              | <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.

Partsipan 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                      |        |    |    |   |    |

|    |   |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 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  |  |  |  |  |  |
| 11 | Pemimpin saya merupakan orang yang responsif dalam berkomunikasi dengan seluruh anggota organisasi                                |  |  |  |  |  |
| 12 | Pemimpin tanpa ragu meminta pertolongan pada anggota dalam menyelesaikan sebuah tugas atau tanggung jawab jika sedang berhalangan |  |  |  |  |  |
| 13 | Segala keputusan yang berlaku dalam kantor/organisasi merupakan hasil kesepakatan bersama   |  |  |  |  |  |
| 14 | 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.     |         |    |     |    |   |    |



|    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 5  | Saya merasa percaya diri dan memilikipandangan yang positif tentang diri saya.                                       |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Bagi saya, memelihara hubungan dekat dengan orang lain merupakan hal yang sulit dan membuat saya frustrasi.          |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Saya tidak takut mengemukakan pendapat saya, meskipun pendapat tersebut berlawanan dengan pendapat kebanyakan orang. |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Tuntutan kehidupan sehari-hari seringkali membuat saya merasa <i>down</i> .  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Saya tidak begitu memikirkan tentang masa depan.   |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Saya merasa kebanyakan orang telah mencapai lebih banyak hal dalam hidup mereka dibanding diri saya.                 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Saya sering merasa kesepian karena tidak memiliki teman dekat untuk berbagi.   |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Keputusan saya tidak dipengaruhi oleh apa yang orang lain lakukan.   |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Saya tidak terlalu dekat dengan orang-orang dan komunitas di sekitar saya.   |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Saya cenderung fokus pada apa yang terjadi saat ini, karena masa depan adalah hal yang tidak pasti.                  |  |  |  |  |  |  |
| 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 mengerjakan sesuatu dan merasa cukup dengan apa yang saya miliki.             |  |  |  |  |  |  |

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

|    |   |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 33 | Saya senang membuat berbagai rencana untuk masa depan dan berupaya untuk mewujudkannya.                                   |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Orang-orang menggambarkan saya sebagai orang yang senang memberi dan 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 mengatur semua hal yang perlu saya selesaikan.            |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Saya adalah orang yang giat berusaha dalam mencapai tujuan yang telah saya tetapkan bagi diri saya.                       |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Saya dapat merasakan bahwa selama ini saya telah banyak berkembang.   |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Saya merasa pesimis tentang diri saya dan menganggap diri saya tidak seoptimis orang lain memikirkan tentang diri mereka. |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Saya tidak mengalami banyak hubungan yang hangat dan saling percaya dengan orang lain.                                    |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Sulit bagi saya untuk mengemukakan pendapat saya tentang hal-hal yang kontroversial.                                      |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Saya adalah orang dengan tujuan hidup yang jelas.   |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Saya tidak menikmati berada pada situasi baru yang mengharuskan saya untuk menyesuaikan diri dalam melakukan sesuatu.     |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Saya sering mengubah keputusan saya jika teman atau keluarga saya tidak menyetujuinya.                                    |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 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 Kesiediaan 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 : psikologifkth@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

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 membuat 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



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

Nomor : 23561/8.01/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 : Psikologi  
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 menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini diandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan 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

Tembusan Yth  
1. Ketua Prodi Psikologi Fak. Kedokteran UNHAS Makassar di Makassar  
2. Berhimpun

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

### CFA Full Item

#### Parameter Estimates

|                  | <u>std (all)</u> |
|------------------|------------------|
| 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

|  | <u>Model</u> |
|--|--------------|
| 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

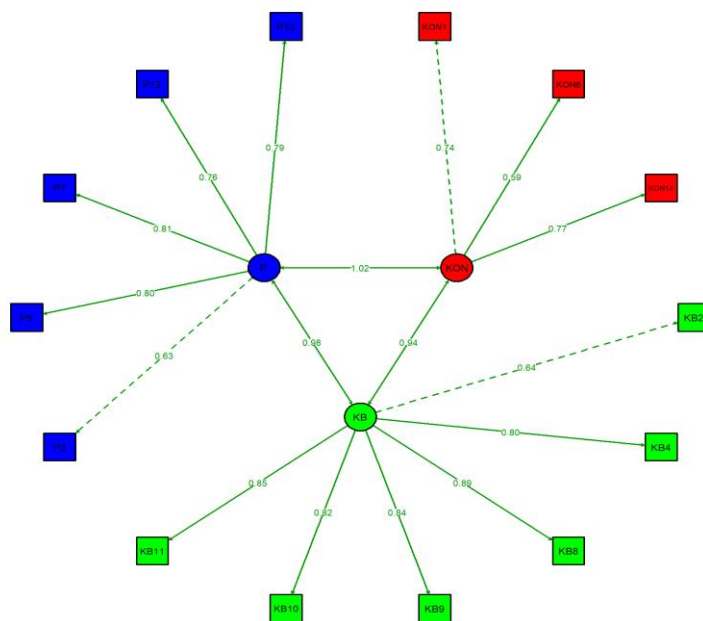
|                           | <u>Model</u> |
|---------------------------|--------------|
| RMSEA                     | 0.106        |
| Upper 90% CI              | 0.121        |
| Lower 90% CI              | 0.091        |
| p-value RMSEA $\leq$ 0.05 | $<$ .001     |

### Standardized Root Mean Square Residual

|               | Model |
|---------------|-------|
| RMR           | 0.034 |
| RMR (No Mean) | 0.034 |
| SRMR          | 0.048 |

### Other Fit Indices

|                                       | Model  |
|---------------------------------------|--------|
| Hoelter Critical N (CN) alpha=0.05    | 80.211 |
| Hoelter Critical N (CN) alpha=0.01    | 88.642 |
| Goodness of Fit Index (GFI)           | 0.855  |
| Parsimony Goodness of Fit Index (GFI) | 0.795  |
| McDonald Fit Index (MFI)              | 0.660  |



|                       | 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) 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**

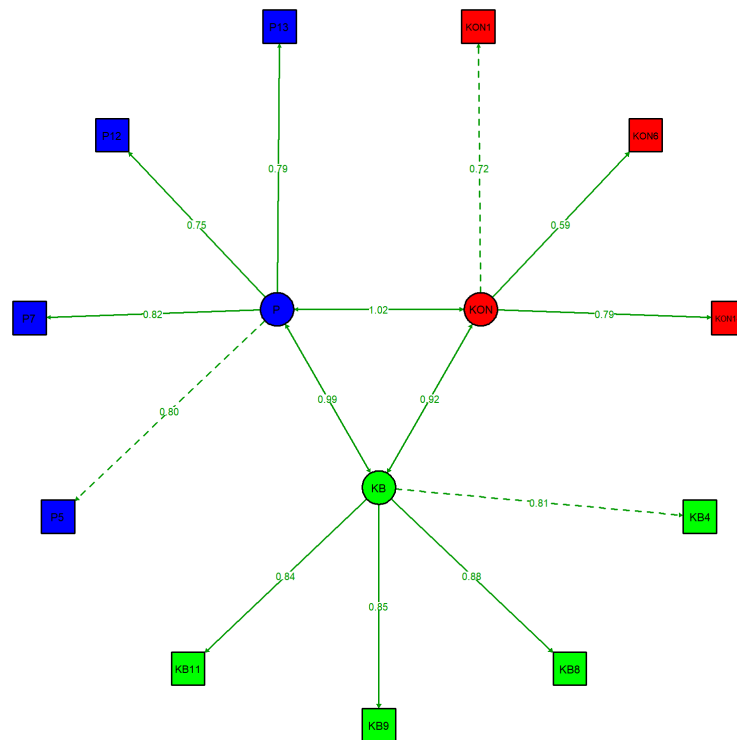
|                       | <b>Model</b> |
|-----------------------|--------------|
| RMSEA                 | 0.080        |
| Upper 90% CI          | 0.102        |
| Lower 90% CI          | 0.059        |
| p-value RMSEA <= 0.05 | 0.011        |

**Standardized Root Mean Square Residual**

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

### Other Fit Indices

|                                       | Model   |
|---------------------------------------|---------|
| 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 | 0      |
| RMSEA                 | 0.0805 |
| NFI                   | 0.9437 |
| CFI                   | 0.9671 |
| GFI                   | 0.9248 |
| AGFI                  | 0.879  |
| SRMR                  | 0.0344 |

**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**

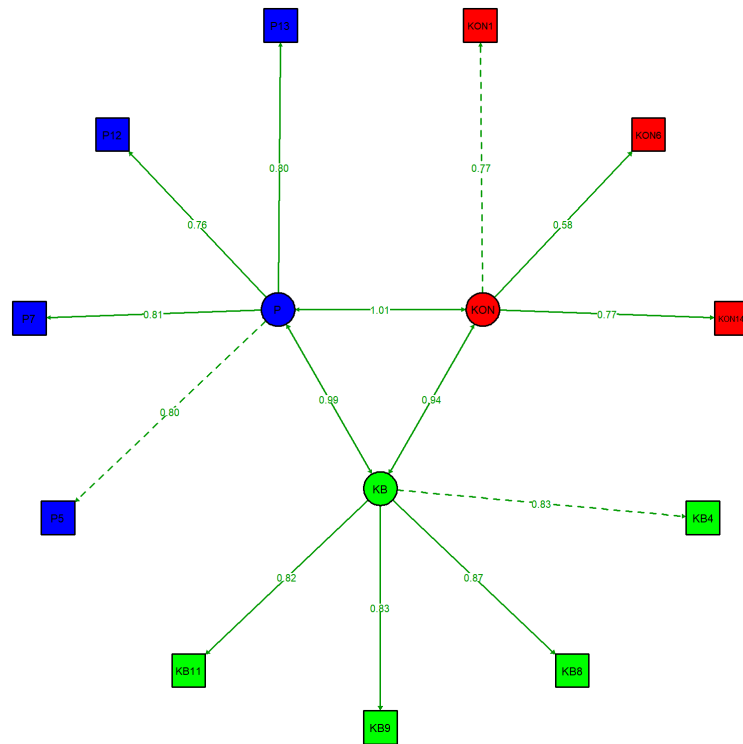
|                           | Model |
|---------------------------|-------|
| RMSEA                     | 0.077 |
| Upper 90% CI              | 0.101 |
| Lower 90% CI              | 0.052 |
| p-value RMSEA $\leq$ 0.05 | 0.040 |

**Standardized Root Mean Square Residual**

|               | Model |
|---------------|-------|
| RMR           | 0.026 |
| RMR (No Mean) | 0.026 |
| SRMR          | 0.034 |

### Other Fit Indices

|                                       | Model   |
|---------------------------------------|---------|
| 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 Pendelegasian

### 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 Pendelegasian

### Reliability Statistics

| Cronbach's |            |
|------------|------------|
| Alpha      | N of Items |
| .868       | 4          |

## Lampiran 6 Hasil Uji CFA & Reliabilitas PWBS

### CFA Full Item

| <u>Parameter Estimates</u> | <u>std (all)</u> |
|----------------------------|------------------|
| 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            |

| <u>Parameter Estimates</u> | <u>std (all)</u> |
|----------------------------|------------------|
| 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 $\leq$ 0.05 | < .001       |

---

**Standardized Root Mean Square Residual**

---

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

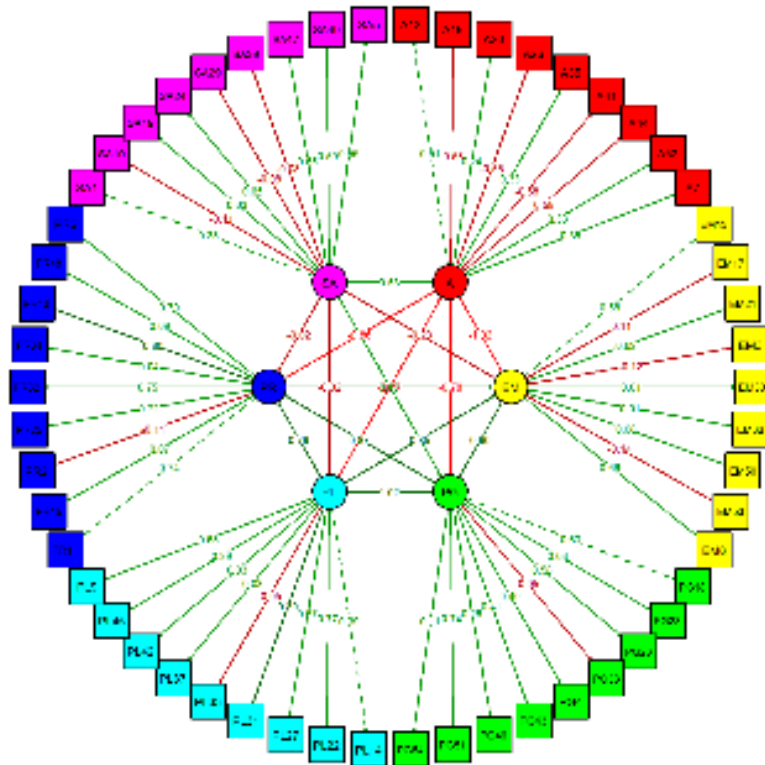
---

**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**

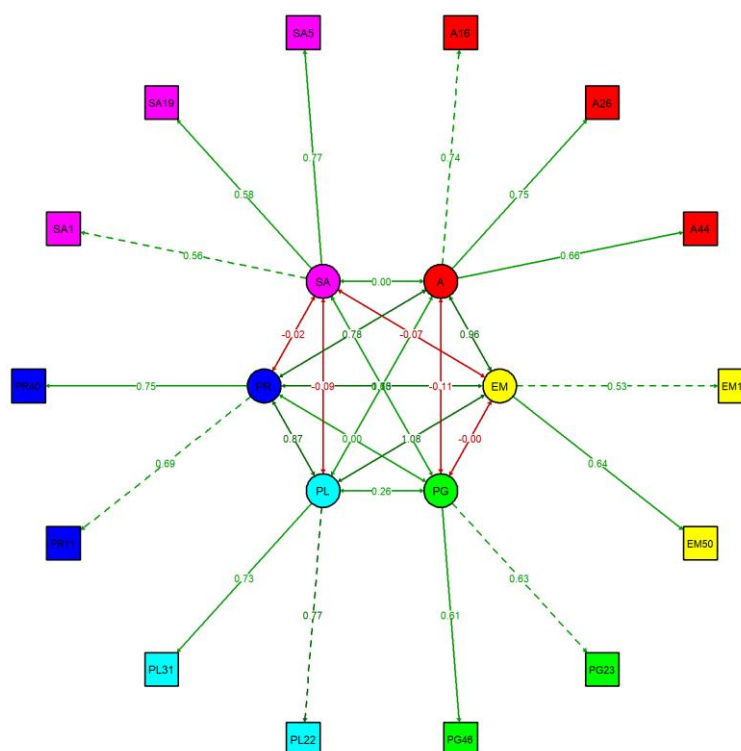
|                           | <b>Model</b> |
|---------------------------|--------------|
| RMSEA                     | 0.046        |
| Upper 90% CI              | 0.067        |
| Lower 90% CI              | 0.021        |
| p-value RMSEA $\leq$ 0.05 | 0.587        |

**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**

|                 | <b>std (all)</b> |
|-----------------|------------------|
| 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**

|  | <b>Model</b> |
|--|--------------|
| 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**

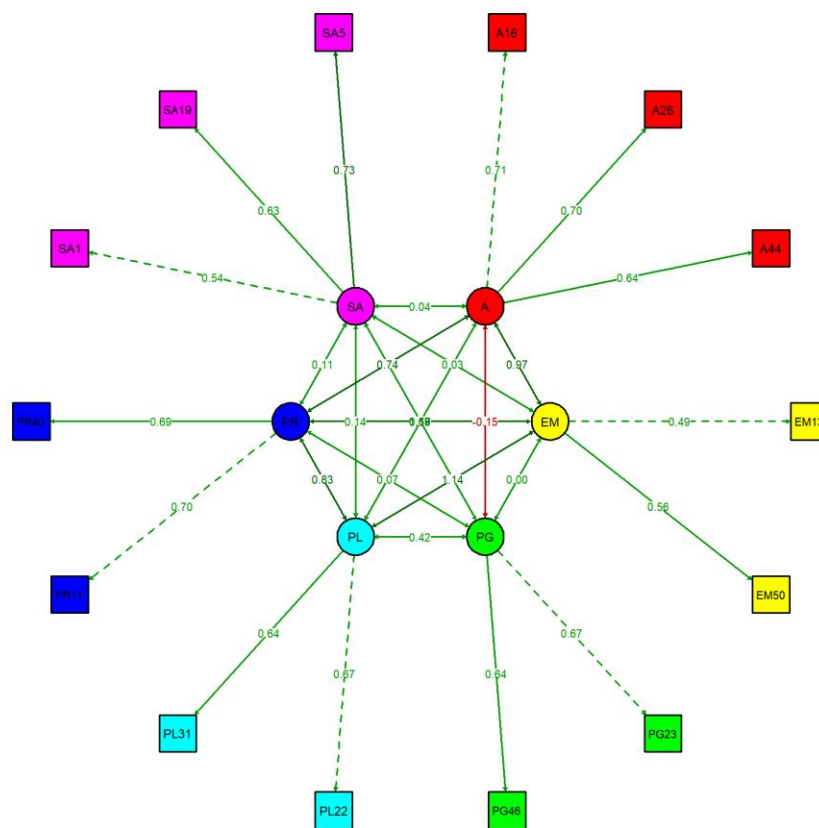
|                           | <b>Model</b> |
|---------------------------|--------------|
| RMSEA                     | 0.033        |
| Upper 90% CI              | 0.059        |
| Lower 90% CI              | 0.000        |
| p-value RMSEA $\leq$ 0.05 | 0.837        |

**Standardized Root Mean Square Residual**

|               | <b>Model</b> |
|---------------|--------------|
| RMR           | 0.083        |
| RMR (No Mean) | 0.088        |
| SRMR          | 0.052        |

## Other Fit Indices

|                                       | Model   |
|---------------------------------------|---------|
| 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   |



|                       | Value  |
|-----------------------|--------|
| 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<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .678                | 2          |

- Dimensi *Self-Acceptance*

**Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>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<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .650                | 2          |

- Dimensi *Self-Acceptance*

**Reliability Statistics**

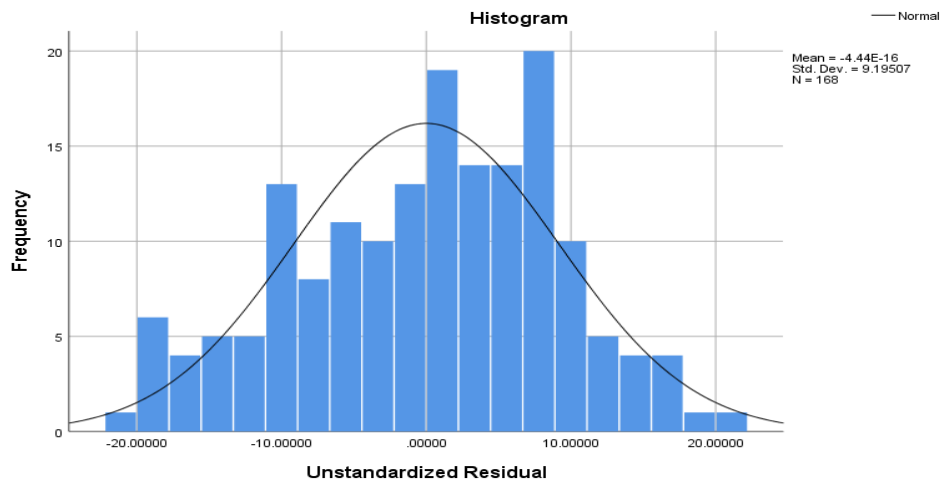
| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .661                | 3          |

**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 |

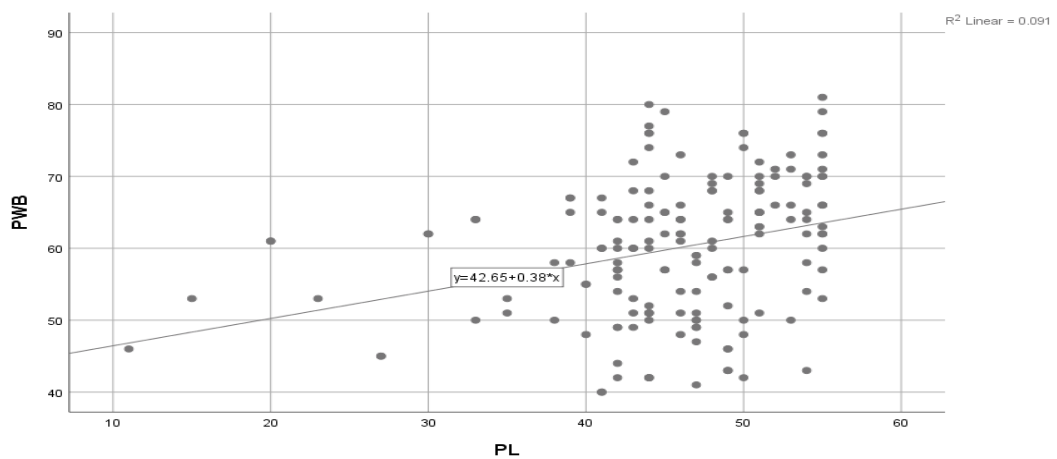
a. Lilliefors Significance Correction



**Hasil Uji Linearitas**

**ANOVA Table**

|               |         |                          | Sum of Squares | df  | Mean Square | F      | Sig. |
|---------------|---------|--------------------------|----------------|-----|-------------|--------|------|
| PWB *         | Between | (Combined)               | 4639.548       | 25  | 185.582     | 2.420  | .001 |
| 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 |             |        |      |



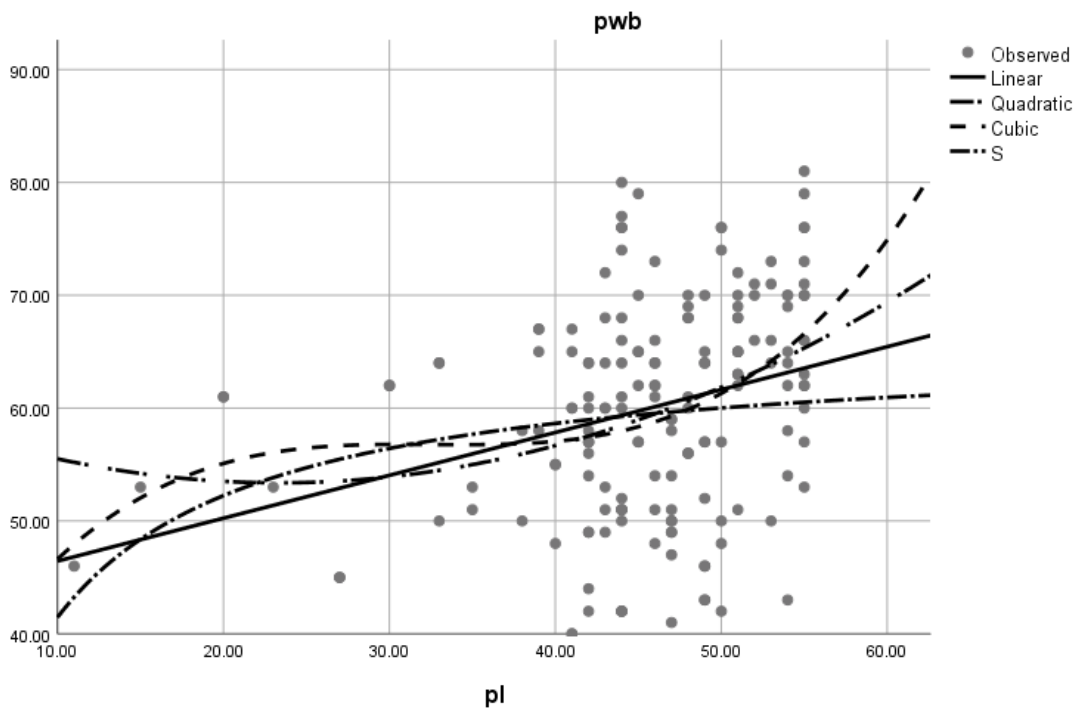
## Hasil Uji Perbandingan Model

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: pwb

| Equation  | Model Summary |        |     |     |      | Parameter Estimates |        |       |      |
|-----------|---------------|--------|-----|-----|------|---------------------|--------|-------|------|
|           | R Square      | 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                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | R Square Change | Change Statistics |     |     | Sig. F 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 | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 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

